



SVÄLLBAND

FOGBLECK

**INJEKTERINGSSLANGAR
BYGGKEMI**

**TRYCKVATTENTÄTA
SERVISGENOMFÖRINGAR**

BLIXTSKYDD

FORMTILLBEHÖR

**SORTIMENT 2020
2021**

Nytt i vårt sortiment!

På 152 sidor finns ett utdrag ur vårt sortiment, med mycket teknik och tillhörande instruktionsfilmer.

Vi arbetar löpande med att förbättra befintliga produkter och presentera nya.

Även i år har vi många nyheter som vi ser fram emot att få presentera för dig.

En översikt över de viktigaste artiklarna:

NEW!



**LinkForm
formrivningselement**
Förlorad form för gjutfogar av
fogkategori grova fogar

VARUGRUPP 2 Sidan 28

NEW!



**LinkFix
formrivningselement**
Förlorad form för gjutfogar av
fogkategori fogar med förtagning

VARUGRUPP 2 Sidan 29

NEW!



ABS avståndshållare
Fyrkants-avståndshållare av
fibercement med integrerad
sträckmetall

VARUGRUPP 2 Sidan 30

NEW!



PROTECT Easy 1K
Enkomponents-betonglim på
polymerbas

VARUGRUPP 3 Sidan 58

NEW!



RONGO Protect
Väggkragen med högst medie-
och tryckbeständighet

VARUGRUPP 4 Sidan 75

NEW!



**Avloppsrör genomföring
typ dubbelmuff Novo**

VARUGRUPP 4 Sidan 86

NEW!



Multiklämma MAXI
för anslutning av rundledare till
armering

VARUGRUPP 5 Sidan 115

NEW!



**Väggenomföring M12
"DW Safe"**
färdigmonterade med
jordningsfixpunkter

VARUGRUPP 5 Sidan 122

NEW!



STOPPER SCREW
Skruvade invändiga tätningar för
förslutning av formspännställen

VARUGRUPP 6 Sidan 132

Har vi väckt ditt intresse? Titta runt och tveka inte att kontakta vårt försäljningsteam om du har frågor eller vill ha mer information.

MASTERTEC SORTIMENT

VARUGRUPP

Svällband

1

- Bentonitsvällband
- Självhäftande svällband
- Högtryckssvällband
- Svällpasta
- Lim
- Nät

Sida 5 – 20



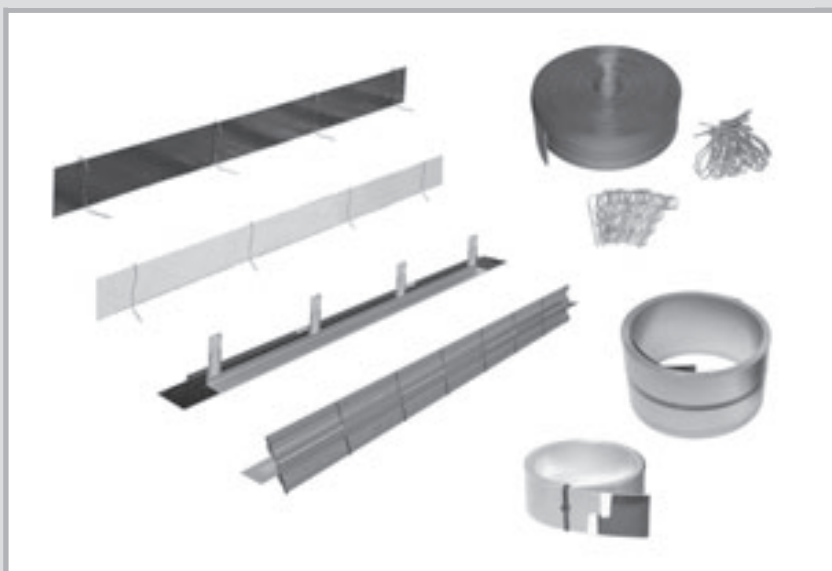
VARUGRUPP

Fogbleck

2

- Tättningsbleck
- Sprickanvisnings-fogprofiler
- Formrivningselement
- Småcoils
- Kopplingar
- Fogband

Sida 21 – 50



VARUGRUPP

Injekteringsslangar byggkemi

3

- Tätning
- Injekteringsslangar
- Tillbehör till injekteringsslangar
- Injekteringshylsor
- Injekteringsharts
- Betongsläppmedel

Sida 51 – 71



MASTERTEC SORTIMENT

VARUGRUPP

Tryckvattentäta Servisgenomföringar

4

- Vägkragar
- Foderrör
- Rör genomföringar
- Ringtätningar
- Tätningsmassa
- Pumpgropar

Sida 73 – 106



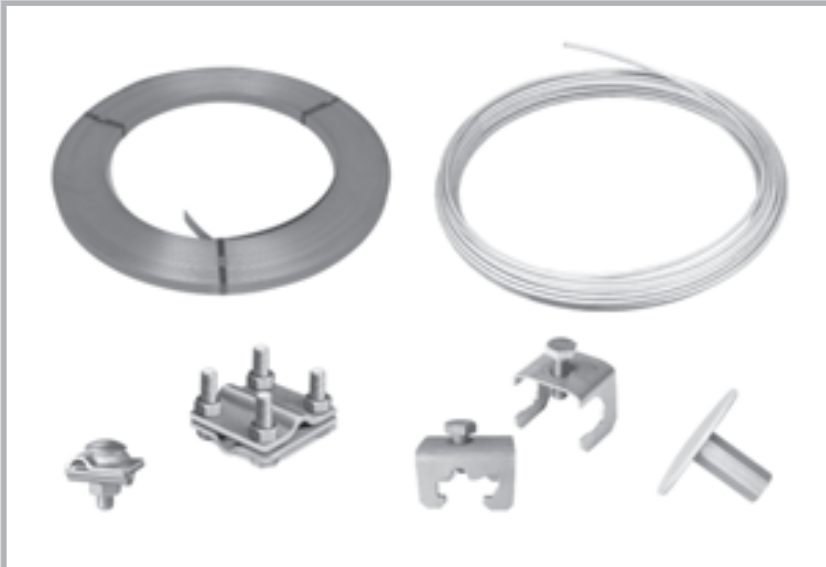
VARUGRUPP

Blixtskydd

5

- Blixtskyddsledningar
- Kopplingar
- Armeringsklämmor
- Jordningsfixpunkter
- Väggenomföringar
- Jordningsspett

Sida 107 – 130



VARUGRUPP

Formtillbehör

6

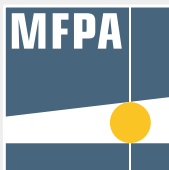
- Förslutningsproppar
- Armeringsdistanstätningar
- Fuktsärrar
- Stegljud/uppläggning
- Ribblager
- Sträckmetall

Sida 131 – 149



Produktsäkerhet

Våra produkter testas för de olika användningsområdena av provningsinstitut.



Våra piktogram

Täthetsprovning mot vatten med tryck



Provning av brandmotståndsklass enligt DIN EN 13501-2 samt materialklass enligt DIN EN 13501-1 och DIN 4102-1



Provning av beständighet mot olika medier



Provning av standardiserad ljudnivåskillnad enligt DIN EN ISO 10140-2



Provning av täthet mot den naturligt förekommande ädelgasen radon



Ytterligare provningar som sträcker sig längre än kraven i provningsprinciperna.



Provning av stegljudsreducering enligt DIN EN ISO 140-8



Provning av hållfasthetsklass för blixtröm enligt DIN EN 62561-1



Överensstämmelse med europeiska krav på byggteknik



Överensstämmelse med en europeisk harmoniserad standard



Här finns teknisk information om respektive produkt.

Teknik

SVÄLLBAND



MASTERSTOP
bentonitsvällband

Sida 6



MASTERSTOP SK
självhäftande
bentonitsvällband

Sida 7



FLOWSTOP
högtryckssvällband

Sida 7



Tillbehör till svällband

Sida 8 – 9

Svällband

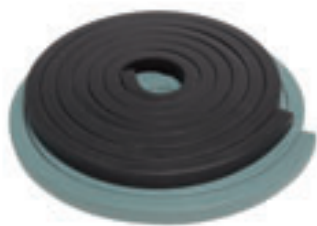
MASTERSTOP bentonitsvällband

för tätning av gjutfogar Teknik sida 10 – 13



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
010010	Dim.: 25 x 20 mm, grön färg, Kartong 30 m (6 rullar à 5 m) Tätt mot upp till 50 m vattenpelare	1 kartong	Pall 36 kartonger	22,80 kg kartong
010011	Dim.: 25 x 20 mm, svart färg, Kartong 30 m (6 rullar à 5 m) Tätt mot upp till 50 m vattenpelare	1 kartong	Pall 36 kartonger	22,80 kg kartong
010012	MASTERSTOP LONG TIME Belagt bentonitsvällband Dim.: 25 x 20 mm, svart färg, Kartong 30 m (6 rullar à 5 m) Tätt mot upp till 50 m vattenpelare	1 kartong	Pall 36 kartonger	23,00 kg kartong
010020	Dim.: 20 x 15 mm, grön färg, Kartong 30 m (6 rullar à 5 m) Tätt mot upp till 20 m vattenpelare	1 kartong	Pall 36 kartonger	14,30 kg kartong

Art. nr. 010010 + 010011



Art. nr. 010012



Art. nr. 010020



MASTERSTOP bentonitsvällband

för underordnade tätningar

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
010016	Dim.: 15 x 10 mm, grön färg, Kartong 90 m (9 rullar à 10 m)	1 kartong	Pall 36 kartonger	21,00 kg kartong
010017	Dim.: 20 x 10 mm, svart färg, Kartong 54 m (9 rullar à 6 m)	1 kartong	Pall 36 kartonger	19,00 kg kartong

Art. nr. 010016



Art. nr. 010017



YouTube



Svällband

MASTERSTOP SK

självhäftande bentonitsvällband Teknik sida 14



 YouTube



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
010025	Dim.: 20 x 5 mm, självhäftande, Kartong 90 m (5 rullar à 18 m) Tätt mot upp till 50 m vattenpelare	1 kartong	Pall 36 kartonger	16,00 kg kartong



Tätning av ett
foderrör med
MASTERSTOP SK



FLOWSTOP

Högtryckssvällband

på TPE-bas för tätning av gjutfogar Teknik sida 15 – 17



 YouTube



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
010040	Dimension 20 x 5 mm Kartong 120 m (6 rullar à 20 m)	1 kartong	Pall 36 kartonger	18,00 kg kartong
010045	Dimension 20 x 10 mm Kartong 60 m (6 rullar à 10 m)	1 kartong	Pall 36 kartonger	17,00 kg kartong

FLOWSTOP fästs med svällbandslim POWER.



Art. nr. 010045



Tillbehör till svällband

Lim och svällpasta Teknik sida 18 – 20

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
010050	Svällbandslim för bentonitsvällband Patron 310 ml Åtgång: 1 patron = ca 7 m Lämpar sig för fuktiga underlag	1 st.	Kartong 20 patroner	11,60 kg kartong
010052	Svällbandslim POWER Högtryckslim för MASTERSTOP- och FLOWSTOP-svällband, patron 310 ml Åtgång: 1 patron = ca 7 m Lämpar sig för fuktiga underlag	1 st.	kartong 20 patroner	10,00 kg kartong
010030	MasterMastic PU svällpasta  Svällpasta på polyuretanbas, för tätning av gjutfogar och genomföringar, patron 310 ml Åtgång: Gjutfog ca 360 ml/m Åtgång: Genomföring ca 80 – 100 ml/m	1 st.	kartong 12 patroner	5,90 kg kartong
010033	MasterMastic PU svällpasta  Svällpasta på polyuretanbas, för tätning av gjutfogar och genomföringar, påse av aluminiumfolie 600 ml Åtgång: Gjutfog ca 360 ml/m Åtgång: Genomföring ca 80–100 ml/m	1 st.	kartong 12 foliepåsar	10,40 kg kartong
010038	Presspistol för patron 310 ml Professionell patronpistol med aluminiumhölje, koppling och tryckstång härdade	1 st.		0,90 kg st.
010039	Presspistol för påse av aluminiumfolie 600 ml Inkl. 3 munstycken, professionell patronpistol med ergonomiskt handtag, Koppling och tryckstång härdade, Rör och ringmuttrar av aluminium	1 st.		1,25 kg st.
010037	Munstycke för presspistol 600 ml	1 st.		0,05 kg/st.

Art. nr. 010050



Art. nr. 010052



Art. nr. 010030



Art. nr. 010033



Art. nr. 010038



Art. nr. 010039



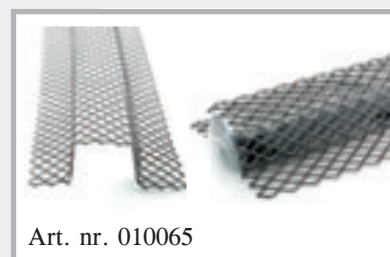
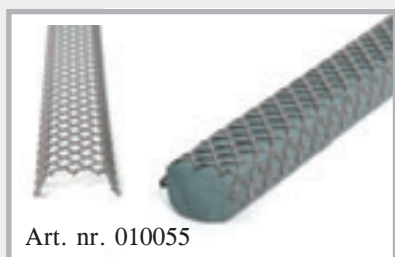
Art. nr. 010037



Tillbehör till svällband

Fastsättningsnät

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
010055	Svällbandsnät för 20/15 Kartong 30 m (30 nät à 1 m)	1 kartong	Pall 160 kartonger	1,95 kg kartong
010060	Svällbandsnät för 25/20 Kartong 30 m (30 nät à 1 m)	1 kartong	Pall 160 kartonger	2,60 kg kartong
010065	Svällbandsnät för MASTERSTOP LONG TIME 25/20 Kartong 30 m (30 nät à 1 m)	1 kartong	Pall 160 kartonger	4,90 kg kartong



Fastsättningsspikar

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
010080	Spikar för spikpistol Längd 42 mm, med stor bricka	1 påse à 100 st.	0,90 kg påse
010090	Spikar för manuell inslagning Längd 40 mm, med bricka	1 kartong à 250 st.	1,00 kg kartong



MASTERSTOP svällband



- Europeisk teknisk bedömning ETA
- Allmänt typgodkännandeintyg



Produktbeskrivning

MASTERSTOP bentonitsvällband är en sedan många år välbeprövad produkt som sväller vid kontakt med vatten och tätar sprickor och gjutfogar säkert och permanent.

Kontrollerna garanterar att produkten lämpar sig för de olika användningsområdena.

YouTube



Fördelarna med MASTERSTOP bentonitsvällband övertygar

- Enkel och säker montering
- Enkel och säker montering
- Självinjekterande verkan
Svällbandets beståndsdelar tränger in i sprickor och hålrum
- Miljövänligt
- Inga formdelar eller svetsfogar
- Sväll- och krympförloppet är reversibelt
- Formstabilt, klibbar inte
- Inget avfall resp. restbitar
- Säkerhet tack vare omfattande provningar

Beständighet för MASTERSTOP bentonitsvällband och MASTERSTOP SK

Medium	beständigt	ej beständigt
Luter, allmänt	✓	
Urinämnen	✓	
Kletgödsel/flytgödsel	✓	
Biogas	✓	
Radon	✓	
Tösalt	✓	
Ämnen från jäsning	✓	
Kompostämnen	✓	
Avloppsvatten i reningsanläggningar	✓	
Bensin		X
Diesel		X
Eldningsolja		X

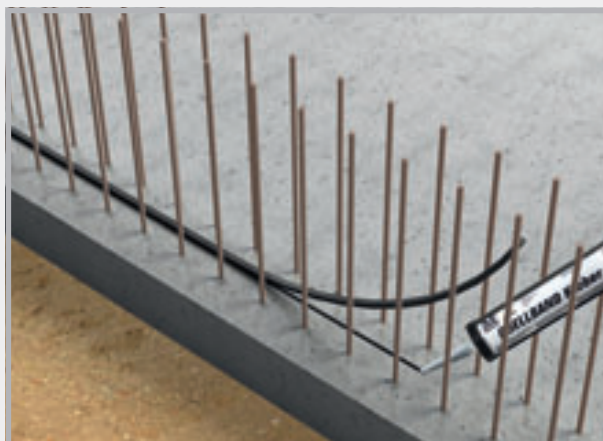
Fler beständigheter på förfrågan.

Montering

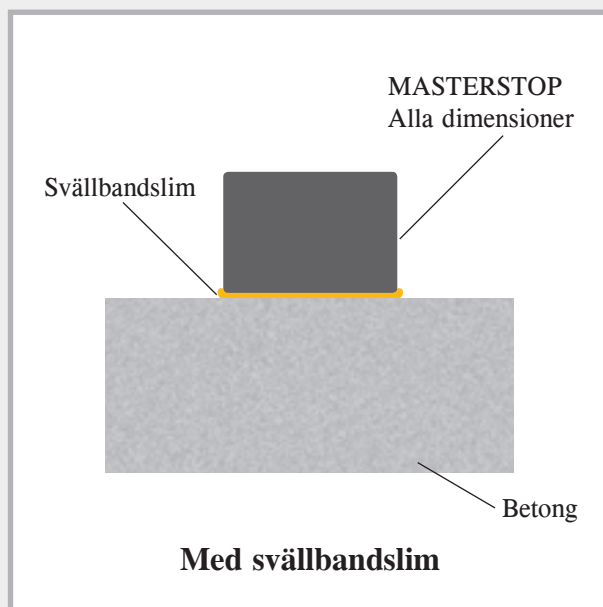
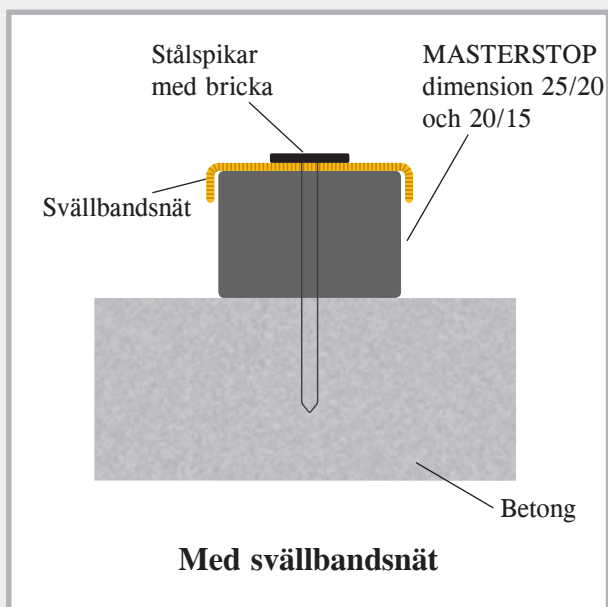
MASTERSTOP bentonitsvällband fästs med svällbandsnät eller med svällbandslim. De monteras inuti armeringen med minst 80 mm täckskikt.



Montering med fastsättningsnät och spikar

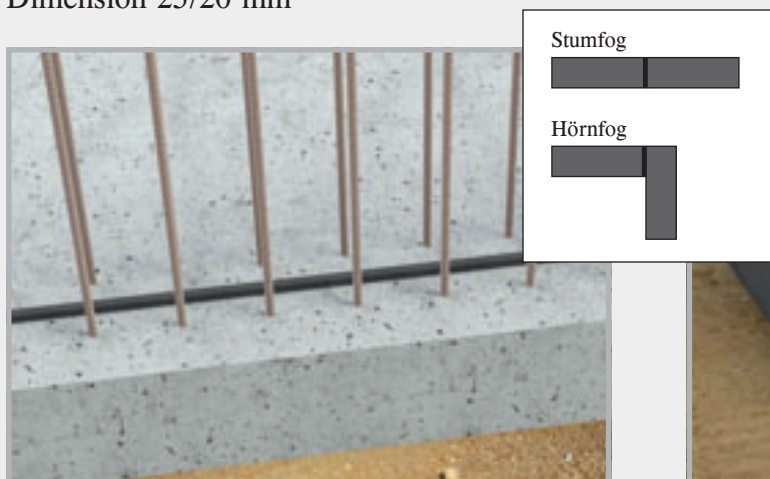


Montering med svällbandslim



Montering av MASTERSTOP

Dimension 25/20 mm



Rak skarv



Hörnskarv

MASTERSTOP LONG TIME

Bentonitsvällband för väderoberoende montering

Produktbeskrivning och funktion

MASTERSTOP LONG TIME 25x20 mm är ett belagt bentonitsvällband för tätning av gjutfogar, grundsula/grundsula, grundsula/vägg och vägg/vägg.

MASTERSTOP LONG TIME är försett med ett skyddshölje som möjliggör montering oavsett väderlek.

Skyddshöljet garanterar att svällbandet kan utsättas för regn och vattentryck under minst 10 dygn utan att expandera.

I ingjutet tillstånd ändras detta. Betongens sammansättning medför att skyddshöljet förlorar sin funktion efter några få dygn, svällbandet frigörs och tätar fogarna säkert och permanent mot inträngande vatten.

Bandet lämpar sig inte för montering under vatten eller för permanent undervattenslagring.

Säkerhetsaspekt

MASTERSTOP LONG TIME är inte en farlig produkt och medför inga problem vid hantering och bearbetning.

Förvaring

Lagra MASTERSTOP LONG TIME torrt och skyddat mot smuts och mekaniska skador. Svällband som tidigare har svällt, vars geometri har förändrats eller vars skyddshölje har skadats får inte monteras.

Övertygande fördelar med MASTERSTOP LONG TIME

- Väderoberoende montering
- Inga uppdragningar vid kanter
- Självinjekterande verkan
Svällbandets beståndsdelar tränger in i sprickor och hålrum
- Miljövänligt
- Inga formdelar eller svetsfogar
- Sväll- och krympförloppet är reversibelt
- Formstabilt, klibbar inte
- Inget avfall resp. restbitar
- Säkerhet tack vare omfattande provningar



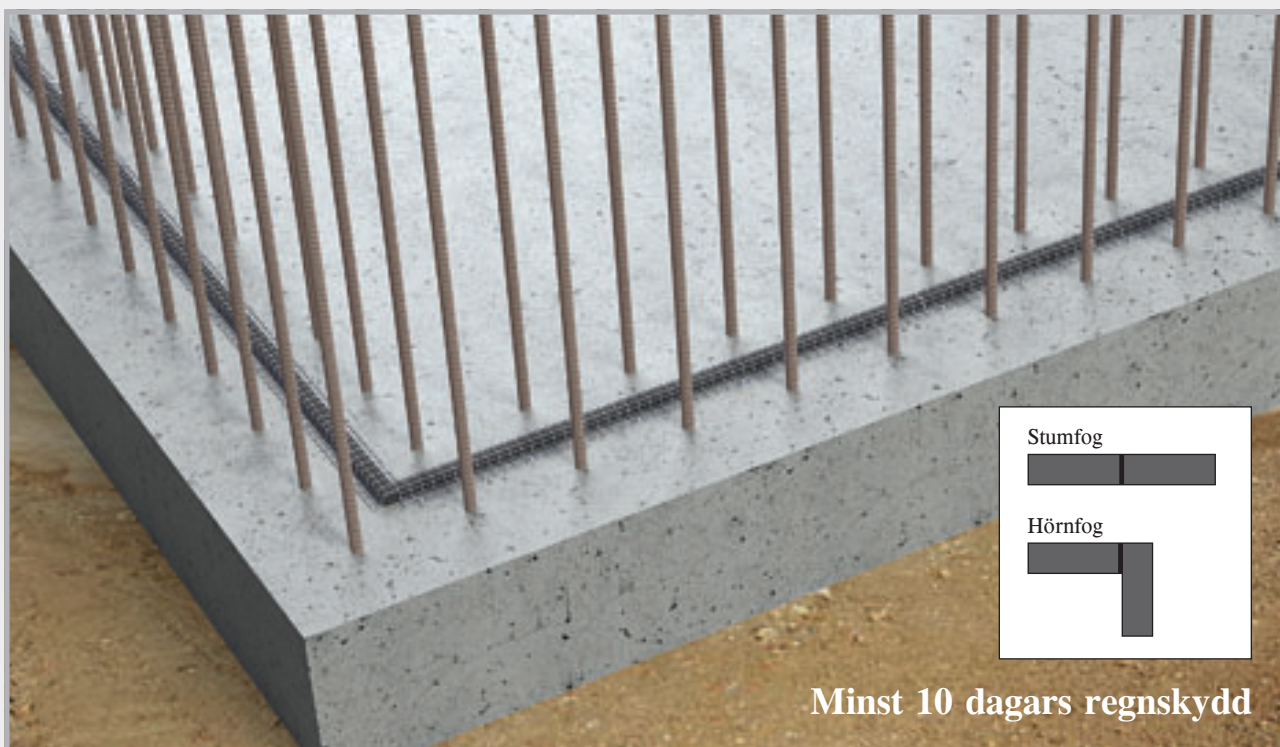
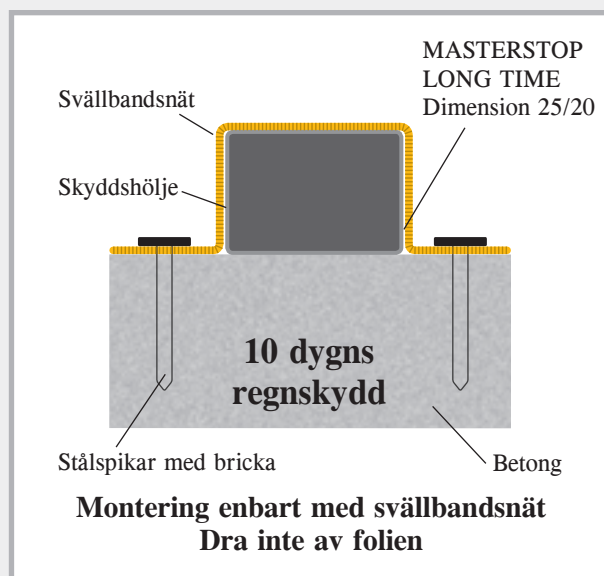
Regnskydd 10 dygn
Trycktätt 50 meter vattenpelare



Jämförelse svällband med och utan skyddshölje

Montering av LONG TIME

- MASTERSTOP LONG TIME monteras centriskt i fogen, innanför armeringen.
- Se noga till att betongtäckskiktet är minst 80 mm.
- Svällbandet går inte att limma utan måste fästas mot underlaget med ett svällbandsnät. För att bandet ska ligga an fullständigt mot betongunderlaget måste svällbandsnätet normalt fästas i betongen med spikar var 250:e mm i längdriktningen. Minska om så behövs avståndet mellan fästelementen.
- Se noga till att skyddshöljet inte skadas.
- Utför skarvar och anslutningar som stumfogar. Dra tillbaka skyddshöljet något vid tillskärningen. Skär av 50 mm svällband och vik om höljet så att ingen kontakt med vatten kan uppkomma.
- Betongunderlaget måste vara plant och fritt från lösa eller separerande beståndsdelar. Det får inte ha några stora gropar.



Montering av MASTERSTOP LONG TIME med svällbandsnät
Betongtäckskikt 80 mm inuti armeringen

MASTERSTOP SK

Självhäftande bentonitsvällband



Produktbeskrivning

MASTERSTOP SK är ett självhäftande bentonitsvällband som expanderar vid kontakt med vatten och förhindrar att vatten kan tränga in.

Provning

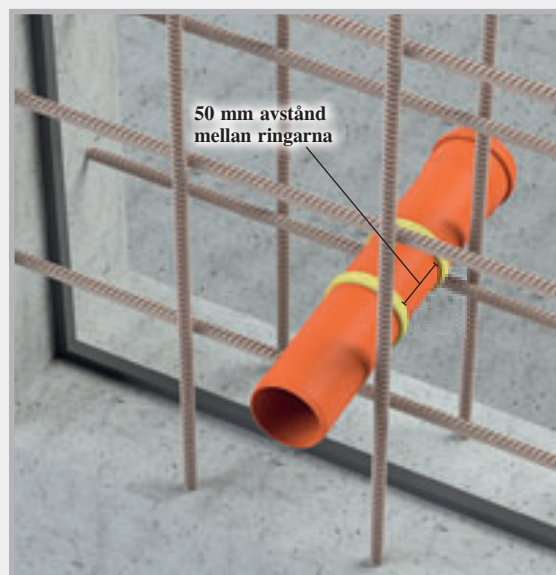
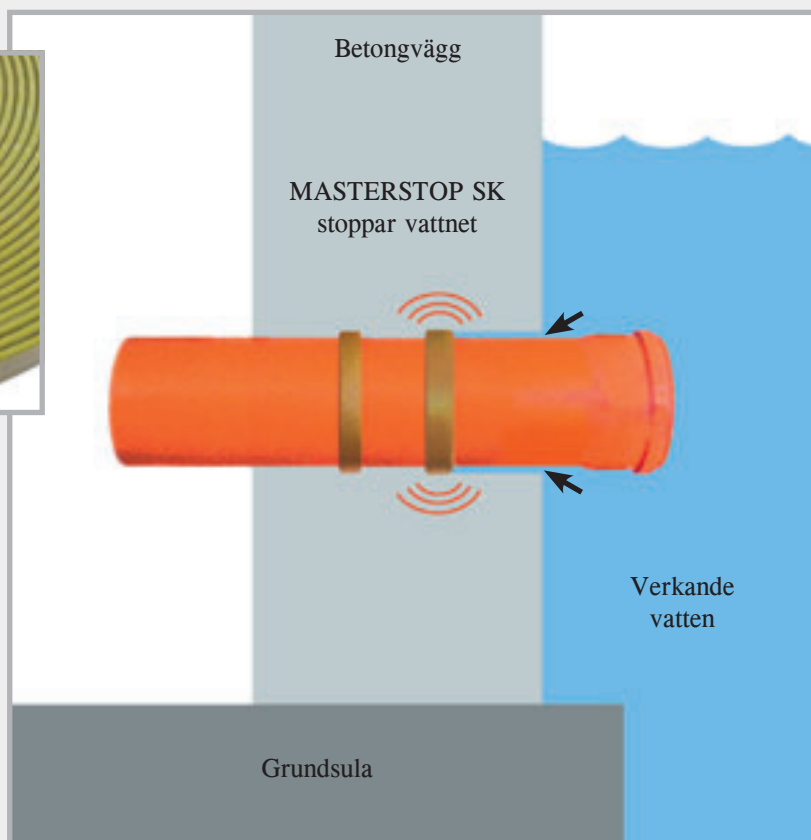
- Provningsrapport från MFPA Leipzig, upp till 50 m vattenpelare
- Miljövänligt

Användning

- Vattentät ingjutning av rörledningar i betongkonstruktioner
- Tätning av armeringsskarvar
- Tätning av golvbrunnar

Montering

- Dra av silikonpappret och klistra 2 ringar MASTERSTOP SK runt det rör som ska tätas.
- Skarva bandet stumt vid ändarna utan överlappningar.
- Rörens yta måste vara hård.
- MASTERSTOP SK häftar på metall, plast, PVC och sten.
- Säkra vid behov MASTERSTOP SK med najtråd.



MASTERSTOP SK klistras runt röret innanför armeringen med 60 mm täckande betongskikt.

FLOWSTOP

Högtryckssvällband



För att täta gjutfogar och genomföringar i betong-konstruktioner. Med en testad tryckbeständighet på 8 bar uppfyller FLOWSTOP kraven enligt tyska riktlinjen för vattentät betong vid ett kontinuerligt tryck på 2 bar, samt internationella standarder som kräver hög tryckbeständighet.



- Europeisk teknisk bedömning ETA
- Allmänt typgodkännandeintyg
- Lämpligt för zoner med varierande vattentryck
- Goda kemiska beständigheter
- Formstabil
- Maxtryck 8 bar med dimension 20 x 5 mm
- Långtidstest under 250 dagar
- Enkelt att montera med svällbandslimmet POWER
- Inga uppdragningar vid kanter krävs



Produktbeskrivning

FLOWSTOP är ett högtrycksbeständigt svällband för gjutfogar och genomföringar i betongkonstruktioner. Med dimension 20 x 5 mm uppnås en säker och permanent tätning med upp till 80 m vattenpelare.

Tekniska data

Material	Modifierad TPE
Färg:	Röd
Yta:	Slät
Profiler:	20 x 5 mm 20 x 10 mm
Temperaturområde:	-30 °C till +60 °C
Lagring:	Torrt och skyddat

Beständighet

- Utspädda syror och luter
- Saltvatten
- Metangas + radon
- Kletgödsel + flytgödsel
- Etylacetat + biogas
- Betongalkalinitet
- Vätska som angriper betong

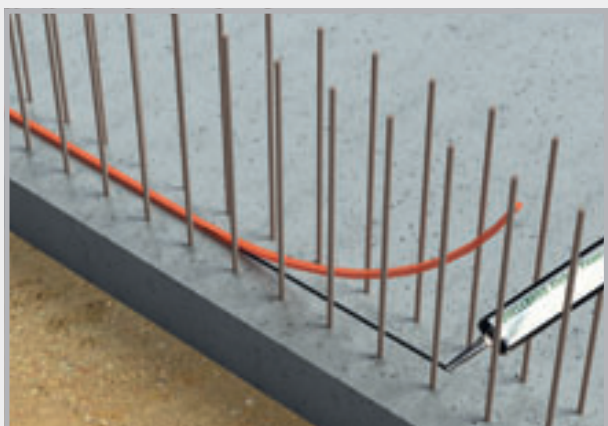
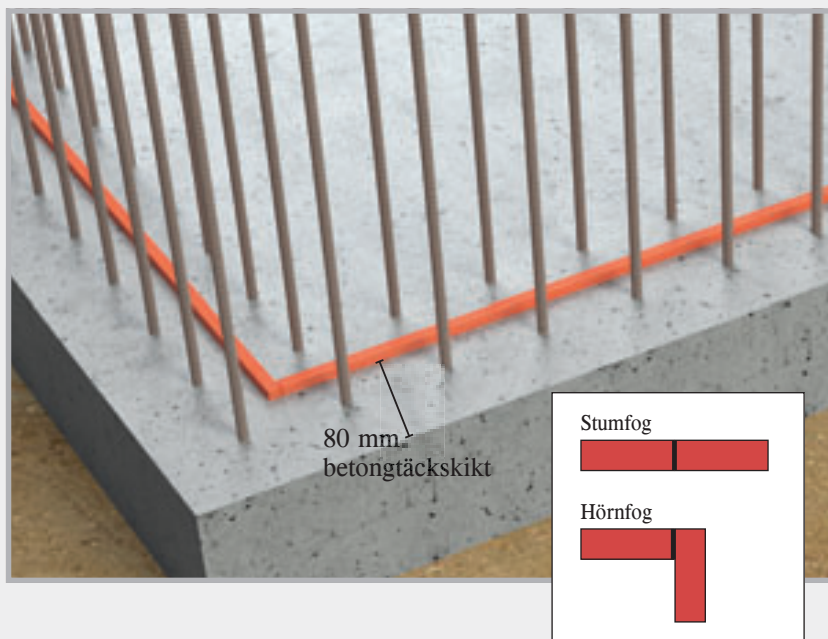
Montering FLOWSTOP

Underlaget måste vara rent, torrt och fritt från lösa delar. När svällbandslimmet POWER har applicerats i mitten av fogen läggs bandet på limmet och trycks fast lätt. Tänk på att betongtäcksiktet måste vara minst 80 mm inuti armeringen.

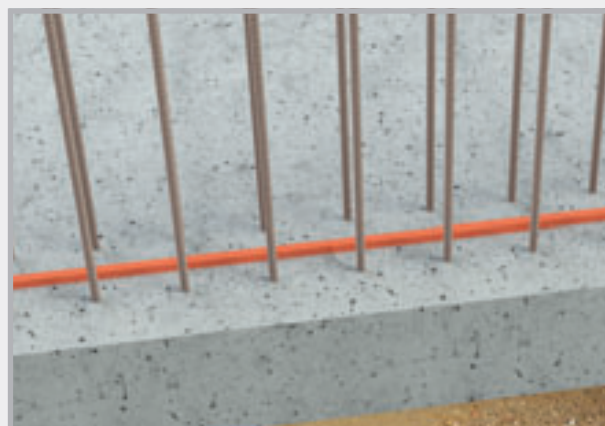
Ingen montering med svällbandsnät.

Bandet får inte ligga i vatten under någon längre tid inför gjutningen.

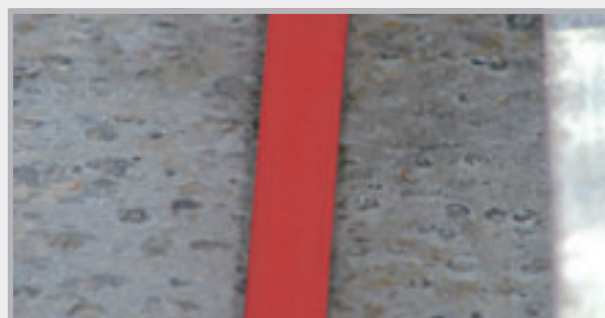
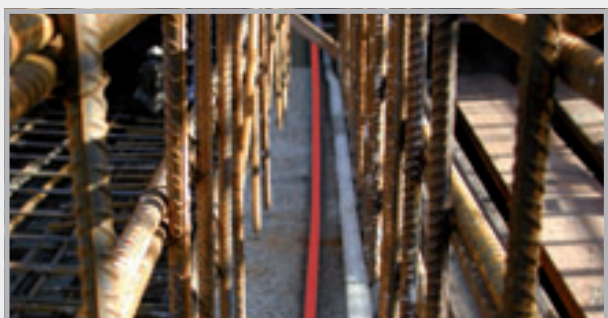
Utrinnande regnvatten aktiverar inte svällningen.



Applicera svällbandslim POWER och rulla ut svällbandet FLOWSTOP i limmet.



Täta en gjutfog



Svällbeteende

FLOWSTOP:s svällbeteende har testats under 180 dagar genom lagring i 4 olika testvätskor.

Testvätska	Maximal expanding i alla testcykler
Neutral vätska pH-värde 7	600 %
Alkalisk vätska pH-värde 13	350 %
Betongangripande vätska pH-värde 4,5	200 %
Saltvatten	100 %



Beroende på testvätskan uppnåddes den slutliga expansionen efter 6 till 10 dagar. Dessa tider garanterar tillräckligt med tid för en säker montering.

Testprocedur FLOWSTOP

Vattentryck [bar]	Testtid Dagar	Flöde	Anmärkningar
0,03	3	ej mätbart	inställning av gjutfogen på 0,25 mm och vattenfyllning utan tryck vatten tränger igenom åt alla sidor, avtar snabbt i takt med att svällningen ökar
0,2	1	0	första tillförseln av tryckvatten inleds
0,4	1	0	tätt
0,6	1	0	tätt
0,8	1	0	tätt
1,0	3	0	tätt
2,0	1	0	tätt
3,0	1	0	tätt
4,0	1	0	tätt
5,0	14	0	tätt
–	43	–	sex veckors torkning med tillförsel av varmluft
0,03	3	0	vattenfyllning utan tryck, tätt
0,2	1	0	andra tillförseln av tryckvatten inleds, tätt
0,4	1	0	tätt
0,6	1	0	tätt
0,8	1	0	tätt

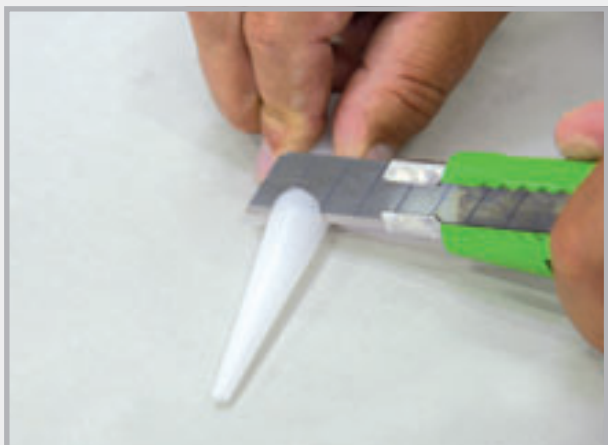
Vattentryck [bar]	Testtid Dagar	Flöde	Anmärkningar
1,0	3	0	tätt
2,0	1	0	tätt
3,0	1	0	tätt
4,0	1	0	tätt
5,0	14	0	tätt
–	43	–	sex veckors torkning med tillförsel av varmluft
0,03	3	0	vattenfyllning utan tryck, tätt
0,2	1	0	tredje tillförseln av tryckvatten inleds, tätt
0,4	1	0	tätt
0,6	1	0	tätt
0,8	1	0	tätt
1,0	3	0	tätt
2,0	1	0	tätt
3,0	1	0	tätt
4,0	1	0	tätt
5,0	14	0	tätt
6,0	28	0	ytterligare trycknivå, tätt
7,0	28	0	ytterligare trycknivå, tätt
8,0	28	0	ytterligare trycknivå, tätt

Lim och svällpasta

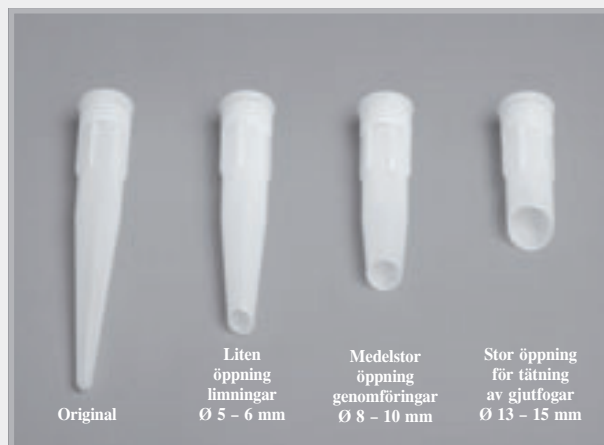
MASTERTEC tillverkar lim för svällband samt svällpasta för tätning av gjutfogar och genomföringar i olika utföranden och kvaliteter.

Förberedelsearbeten

Tillskärning av patronspetsarna



Munstycket skärs till utifrån de olika användningsområdena.

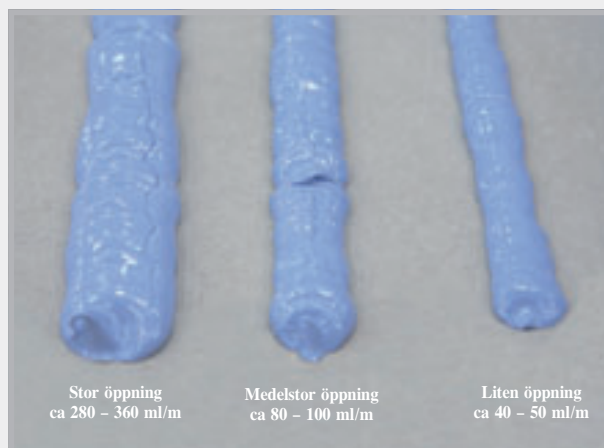


Avskurna spetsar

Applicering av lim eller pasta



Exempel: Stor öppning
Åtgång ca 280 – 360 ml/m



Lim och svällpasta

Svällbandslim

Lösningssmedelsfritt enkomponents-tättningsmedel för limning av MASTERSTOP bentonitsvällband.

Åtgång:	40 – 50 ml/m \triangle ca 7 m per patron
Användningssätt:	För torra och lätt fuktiga underlag
Häftar på:	Betong
Bearbetningstemperatur:	+5 °C till +45 °C
Temperaturbeständighet efter härdning:	-20 °C till +70 °C
Härdningstid:	ca 8 timmar vid +20 °C
Miljö:	Efter härdning är produkten luktlös och fysiologiskt ofarlig.
Leveranssätt:	Patron 310 ml



Applicera limmet på ett rent underlag

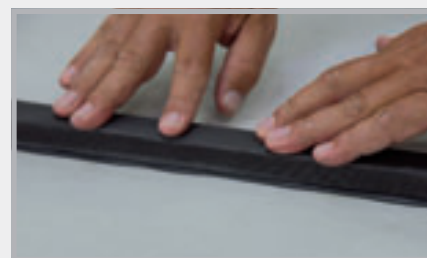


Sätt på svällbandet

Svällbandslim POWER

Lösningssmedelsfritt enkomponents-tättningsmedel för limning av MASTERSTOP- och FLOWSTOP-svällband. Utförandet POWER är ett högtryckslim.

Åtgång:	40 – 50 ml/m \triangle ca 7 m per patron
Användningssätt:	För torra och fuktiga underlag
Häftar på:	Betong, stål, hård PVC, mjuk PVC, sten Uppnår en mycket hög mekanisk hållfasthet.
Bearbetningstemperatur:	+5 °C till +45 °C
Temperaturbeständighet efter härdning:	-30 °C till +80 °C
Härdningstid:	ca 8 timmar vid +20 °C
Miljö:	Efter härdning är produkten luktlös och fysiologiskt ofarlig. En mycket rekommenderad byggnadsprodukt med låg halt av giftiga ämnen
Leveranssätt:	Patron 310 ml



Tryck in svällbandet i limbädden



Högtryckslim POWER för MASTERSTOP och FLOWSTOP

 YouTube



MasterMastic PU svällpasta



YouTube



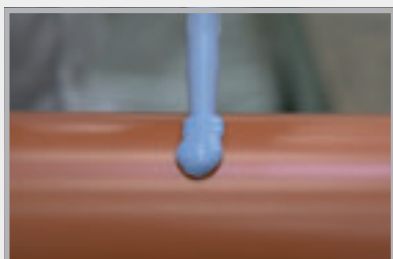
Svällande enkomponents-polyuretanpasta för tätning av genomföringar och gjutfogar i vattentäta betongkonstruktioner

- För torra och fuktiga underlag
- Lösningssmedelsfri
- Användningssätt:
+5 °C till +45 °C
- Fysiologiskt obetänklig
- Härdningshastighet:
ca 6 – 7 mm/24 timmar

Art. nr. 010033
slangpåse 600 ml



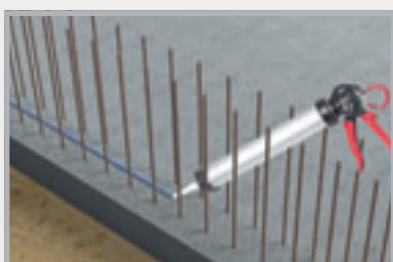
Art. nr. 010030
patron 310 ml



Genomföringar

**Provad mot upp till 40 m vattenpelare
(provningsrapport från MFPA Leipzig)**

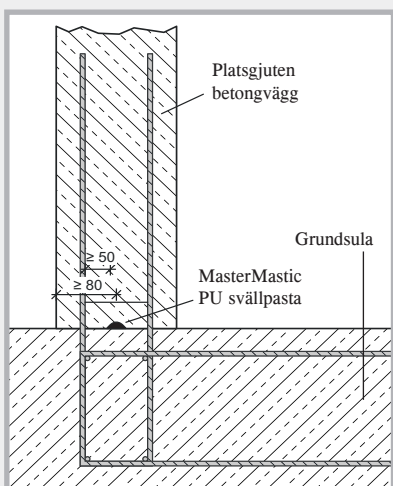
- Applicering: Ringformat Ø ca 8 – 10 mm
- Åtgång: ca 80 – 100 g/m
- Häftar på: Betong, stål, sten, hård PVC
Lämpar sig inte för polypropylen!
- Montering: Inuti armeringen med minst 80 mm betongtäckskikt
Skyddas mot väta och regn för att undvika förtida svällning.



Gjutfogar

Allmänt typgodkänd tätning av gjutfogar enligt riktlinjerna för vattentät betong upp till 20 m vattenpelare

- Applicering: Sträng ca 35 x 12 mm
- Åtgång: ca 380 – 420 g/m
- Häftar på: Dammfria, torra eller mattfuktiga betongytor
- Montering: Inuti armeringen med minst 80 mm betongtäckskikt
Skyddas mot väta och regn för att undvika förtida svällning.



FOGBLECK



Belagda fogbleck

Sida 22 – 24



Sprickanvisningsfogprofiler, formrivningselement + tillbehör

Sida 25 – 31



Småcoils, fogband, kopplingar + tillbehör

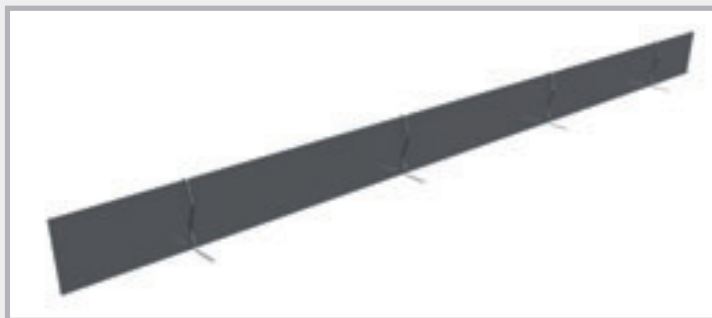
Sida 32 – 34

Belagda fogbleck

Tättningsbleck VB högtrycksbleck

Fogbleck med reaktiv, bitumenfri polymerbeläggning för tätning av gjutfogar.

- Mycket höga vattentrycksprovningar
- Beständighetsprovningar
- Väderoberoende montering
-20 °C till +70 °C



Tättningsbleck VB våder i låda



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
070450	Tättningsbleck VB Längd 2,4 m, bredd 160 mm Låda 120 m (50 våder à 2,4 m) Tvåsidig helbeläggning Inkl. 55 skarvklamrar och 150 fästbyglar Teknik sida 35	1 låda à 50 st. Inkl. infästning	Pall 12 lådor	130,00 kg låda
070452	Tättningsbleck VB Längd 2,0 m, bredd 160 mm Låda 100 m (50 våder à 2 m) Tvåsidig helbeläggning Inkl. 55 skarvklamrar och 150 fästbyglar Teknik sida 35	1 låda à 50 st. Inkl. infästning	Pall 12 lådor	110,00 kg låda
070455	Tättningsbleck 80 Längd 2,4 m, bredd 80 mm Låda 120 m (50 våder à 2,4 m) Tvåsidig helbeläggning Inkl. 55 skarvklamrar Teknik sida 47	1 låda à 50 st. Inkl. infästning		74,00 kg låda

Tättningsbleck VB våder i kartong

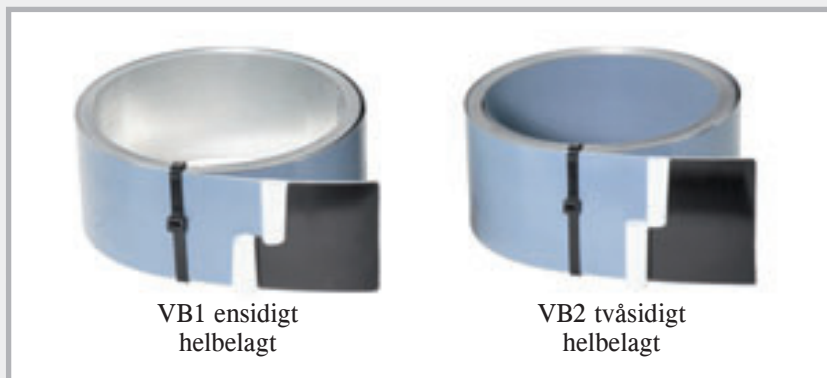


Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
070470	Tättningsbleck VB Längd 2,0 m, bredd 160 mm Kartong 30 m (15 våder à 2 m) Tvåsidig helbeläggning Inkl. 20 skarvklamrar och 40 fästbyglar Teknik sida 35	1 kartong à 15 st. Inkl. infästning	Pall 32 kartonger	30,50 kg kartong
NEW! 070400	Tättningsbleck 80 Längd 2,4 m, bredd 80 mm Kartong 60 m (25 våder à 2,4 m) Tvåsidig helbeläggning Inkl. 30 skarvklamrar Teknik sida 47	1 kartong à 25 st. Inkl. infästning	Pall 32 kartonger	28,00 kg kartong

Tättningsbleck VB rulle



Utförandet i rullar minimerar skarvar och ökar därmed monterings säkerheten.



VB1 ensidigt
helbelagt

VB2 tvåsidigt
helbelagt

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
070461	Tättningsbleck rulle 160 VB2 Tvåsidigt helbelagt fogbleck Bredd 160 mm, rullens längd 20 m Inkl. 30 fästbyglar och 2 skarvklamrar Teknik sida 35	1 rulle i kartong Inkl. infästning	Pall 36 kartonger	21,00 kg kartong
070460	Tättningsbleck rulle 160 VB1 ensidigt helbelagt fogbleck Bredd 160 mm, rullens längd 20 m Inkl. 30 fästbyglar och 2 skarvklamrar Teknik sida 35	1 rulle i kartong Inkl. infästning	Pall 36 kartonger	19,00 kg kartong
070463	Tättningsbleck rulle 120 VB1 ensidigt helbelagt fogbleck Bredd 120 mm, rullens längd 20 m Inkl. 30 fästbyglar och 2 skarvklamrar Teknik sida 35	1 rulle i kartong Inkl. infästning	Pall 48 kartonger	15,00 kg kartong
070462	Tättningsbleck rulle 240 VB2 Tvåsidigt helbelagt fogbleck Bredd 240 mm, rullens längd 20 m Inkl. 30 fästbyglar och 4 skarvklamrar Teknik sida 35	1 rulle i kartong Inkl. infästning	Pall 24 kartonger	31,00 kg kartong

Förpackning



Pall tättningsbleck VB våder i låda



Pall tättningsbleck VB eller tättningsbleck 80 våder i kartong



Pall tättningsbleck VB rulle i kartong

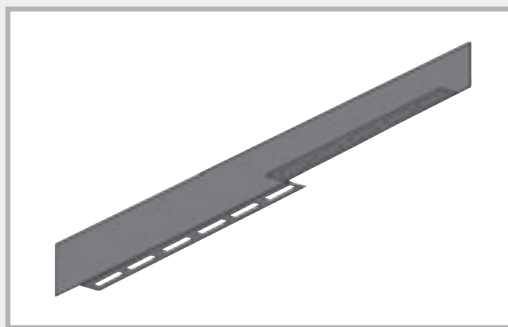
Fästbyglar och skarvklamrar ingår i leveransen.

Belagda fogbleck

MASTER tätningsbleck



Ett fogbleck med hållarskena



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
070200	MASTER tätningsbleck Längd 2,5 m, bredd 160 mm Helt belagt tätningselement med hållarskena, 20 mm perforerad Teknik sida 36 – 37	1 låda à 40 st.	Pall 12 lådor	155,00 kg låda

Tättningsbleck MB



Mineralbelagda fogbleck för tätning av gjutfogar

- Vattentrycksprovning
- Beständighetsprovning
- Väderoberoende montering -20 °C till +70 °C



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
070482	Tättningsbleck MB 160 typ Overlap tvåsidig mineralisk helbeläggning Längd 2,4 m, bredd 160 mm Inkl. 150 fästbyglar, 55 skarvklamrar Teknik sida 38	1 låda à 50 st. Inkl. infästning	Pall 12 lådor	135,00 kg låda
070486	Tättningsbleck MB 120 typ Overlap tvåsidig mineralisk helbeläggning Längd 2,4 m, bredd 120 mm Inkl. 150 fästbyglar, 55 skarvklamrar Teknik sida 38	1 låda à 50 st. Inkl. infästning	Pall 12 lådor	100,00 kg låda

Tättningsbleck AKTIV



Ett aktivt, bentonitbelagt fogbleck



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
070490	Tättningsbleck AKTIV , ensidigt helbelagt med bentonit Bredd 160 mm, rullens längd 10 m Inkl. 20 fästbyglar, 4 skarvklamrar och 1,5 m skarvkoppling Teknik sida 39	1 rulle i kartong Inkl. infästning	Pall 36 kartonger	15,00 kg kartong

Sprickanvisningsfogprofil

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
070250	 MASTER-tättningsbleck SFG Längd 2,5 m Inkl. 5 spikdymlingar 5/50 och 4 skarvklamrar, justerbar hållare Kan förlängas på byggsplatsen Väggtjocklek upp till 40 cm  Teknik sida 40 – 42	1 st.	Pall 88 st.	4,80 kg st.
070260	 MASTER-tättningsbleck SFE Längd 2,5 m Inkl. 5 spikdymlingar 5/50 och 4 skarvklamrar, justerbar hållare Kan förlängas på byggsplatsen Väggtjocklek upp till 40 cm  Teknik sida 40 – 42	1 st.	Pall 80 st.	4,80 kg st.
070263	 MASTER-tättningsbleck FE Längd 2,5 m Inkl. 5 spikdymlingar 5/50 och 4 skarvklamrar, justerbar hållare Kan förlängas på byggsplatsen Väggtjocklek upp till 40 cm  Teknik sida 40 – 42	1 st.	Pall 72 st.	5,00 kg st.
070278	 SRF 125 Multi Typ hålmur Belagd sprickanvisningsfogprofil Inkl. 2 skarvklamrar, med perforerad hållarskena och perforerade, infällbara hållarplåtar Typ för hålmur Väggtjocklek upp till 40 cm    Teknik sida 43	1 st.	Pall 120 st.	4,60 kg st.
070280	 SRF 125 Multi Typ platsgjuten betong Belagd sprickanvisningsfogprofil Inkl. 2 skarvklamrar, med perforerad hållarskena och perforerade, infällbara hållarplåtar Typ för väggar av platsgjuten betong Väggtjocklek upp till 36,5 cm    Teknik sida 43	1 st.	Pall 120 st.	5,40 kg st.

Formrivningselement ABS



Grov fog eller fog med förtagningar med integrerat belagt fogbleck

ABS grov



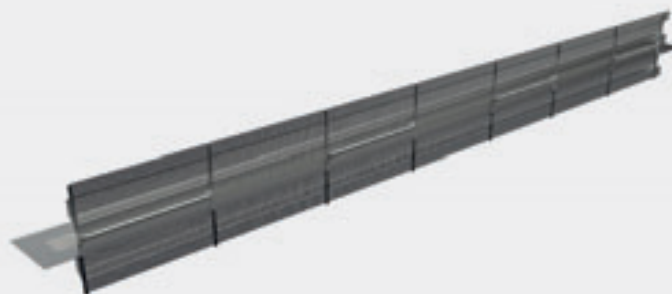
Art. nr.	Beteckning	Inbyggnadsmått E = bredd perforerad plåt	Längd	Förp.	Vikt per styck
070281	ABS 130 grov	Perforerad plåt 130 mm	2,50 m	1 st.	4,80 kg
070282	ABS 160 grov	Perforerad plåt 160 mm	2,50 m	1 st.	6,00 kg
070284	ABS 200 grov	Perforerad plåt 200 mm	2,50 m	1 st.	6,50 kg
070287	ABS 250 grov	Perforerad plåt 250 mm	2,50 m	1 st.	8,00 kg
070289	ABS 300 grov	Perforerad plåt 300 mm	2,50 m	1 st.	8,40 kg
070291	ABS 400 grov	Perforerad plåt 400 mm	2,50 m	1 st.	9,90 kg
070293	ABS 500 grov	Perforerad plåt 500 mm	2,50 m	1 st.	10,60 kg
070295	ABS 600 grov	Perforerad plåt 600 mm	2,50 m	1 st.	11,00 kg
070297	ABS 700 grov	Perforerad plåt 700 mm	2,50 m	1 st.	13,00 kg
070299	ABS 800 grov	Perforerad plåt 800 mm	2,50 m	1 st.	14,00 kg
070301	ABS 900 grov	Perforerad plåt 900 mm	2,50 m	1 st.	15,00 kg
070303	ABS 1000 grov	Perforerad plåt 1000 mm	2,50 m	1 st.	16,00 kg

Teknik sida 44 – 45

Alla mellanmått kan levereras med kort varsel

ABS med förtagning

enligt DIN EN 1045-1/EC2



Art. nr.	Beteckning	Inbyggnadsmått E = bredd perforerad plåt	Längd	Förp.	Vikt per styck
070362	ABS 160 med förtagning	Perforerad plåt 160 mm	2,50 m	1 st.	6,00 kg
070364	ABS 200 med förtagning	Perforerad plåt 200 mm	2,50 m	1 st.	6,50 kg
070366	ABS 250 med förtagning	Perforerad plåt 250 mm	2,50 m	1 st.	7,50 kg
070368	ABS 300 med förtagning	Perforerad plåt 300 mm	2,50 m	1 st.	8,00 kg
070370	ABS 400 med förtagning	Perforerad plåt 400 mm	2,50 m	1 st.	9,20 kg
070372	ABS 500 med förtagning	Perforerad plåt 500 mm	2,50 m	1 st.	10,10 kg
070374	ABS 600 med förtagning	Perforerad plåt 600 mm	2,50 m	1 st.	11,20 kg
070376	ABS 700 med förtagning	Perforerad plåt 700 mm	2,50 m	1 st.	13,20 kg
070378	ABS 800 med förtagning	Perforerad plåt 800 mm	2,50 m	1 st.	14,00 kg
070380	ABS 900 med förtagning	Perforerad plåt 900 mm	2,50 m	1 st.	15,30 kg
070382	ABS 1000 med förtagning	Perforerad plåt 1000 mm	2,50 m	1 st.	16,50 kg

Teknik sida 44 – 45

Alla mellanmått kan levereras med kort varsel

Vid leverans ingår 2 skarvklamrar per styck.

Omriktarprofiler ABS

ABS omriktarprofiler för formrivningselement grov

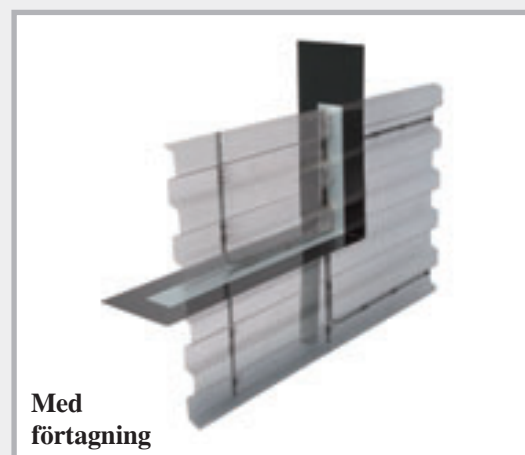
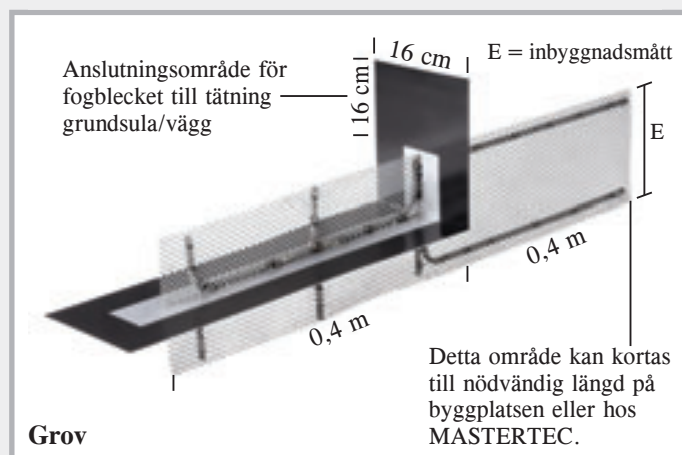
Art. nr.	Beteckning	Inbyggnadsmått E = bredd perforerad plåt	Förp.	Vikt per styck
070330	UL 130 grov	Perforerad plåt 130 mm	1 st.	1,70 kg
070333	UL 160 grov	Perforerad plåt 160 mm	1 st.	1,80 kg
070336	UL 200 grov	Perforerad plåt 200 mm	1 st.	1,90 kg
070339	UL 250 grov	Perforerad plåt 250 mm	1 st.	2,00 kg
070342	UL 300 grov	Perforerad plåt 300 mm	1 st.	2,40 kg
070345	UL 400 grov	Perforerad plåt 400 mm	1 st.	2,80 kg
070347	UL 500 grov	Perforerad plåt 500 mm	1 st.	3,30 kg
070349	UL 600 grov	Perforerad plåt 600 mm	1 st.	3,70 kg
070351	UL 700 grov	Perforerad plåt 700 mm	1 st.	4,20 kg
070353	UL 800 grov	Perforerad plåt 800 mm	1 st.	4,50 kg
070355	UL 900 grov	Perforerad plåt 900 mm	1 st.	5,00 kg
070357	UL 1000 grov	Perforerad plåt 1000 mm	1 st.	5,60 kg

Fler bredder på förfrågan – mellanmått kan levereras

ABS omriktarprofiler för formrivningselement med förtagning

Art. nr.	Beteckning	Inbyggnadsmått E = bredd perforerad plåt	Förp.	Vikt per styck
070387	UL 160 med förtagning	Perforerad plåt 160 mm	1 st.	1,60 kg
070389	UL 200 med förtagning	Perforerad plåt 200 mm	1 st.	1,80 kg
070391	UL 250 med förtagning	Perforerad plåt 250 mm	1 st.	1,90 kg
070393	UL 300 med förtagning	Perforerad plåt 300 mm	1 st.	2,30 kg
070395	UL 400 med förtagning	Perforerad plåt 400 mm	1 st.	2,60 kg
070397	UL 500 med förtagning	Perforerad plåt 500 mm	1 st.	3,00 kg
070399	UL 600 med förtagning	Perforerad plåt 600 mm	1 st.	3,50 kg
070401	UL 700 med förtagning	Perforerad plåt 700 mm	1 st.	4,00 kg
070403	UL 800 med förtagning	Perforerad plåt 800 mm	1 st.	4,30 kg
070405	UL 900 med förtagning	Perforerad plåt 900 mm	1 st.	4,60 kg
070407	UL 1000 med förtagning	Perforerad plåt 1000 mm	1 st.	5,00 kg

Fler bredder på förfrågan – mellanmått kan levereras

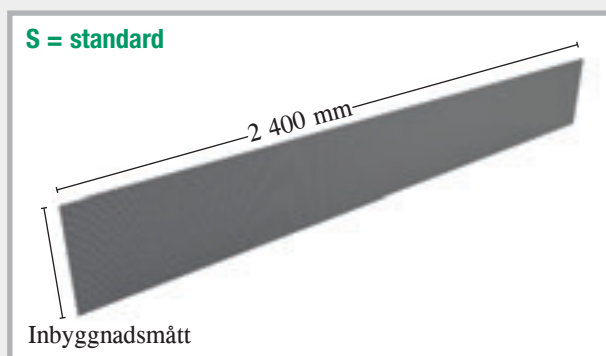


ABS omriktarprofiler

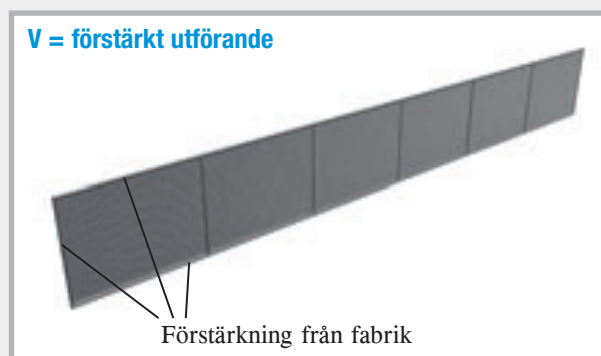
För tryckvattentät övergång från grundsula till vägg. Av er behöver vi inbyggnadsmått E, måttet mellan armeringen.

LinkForm formrivningselement

NEW! Förlorad form för gjutfogar av fogkategori grov fog enligt Eurocode 2, monteringsfärdigt kapade



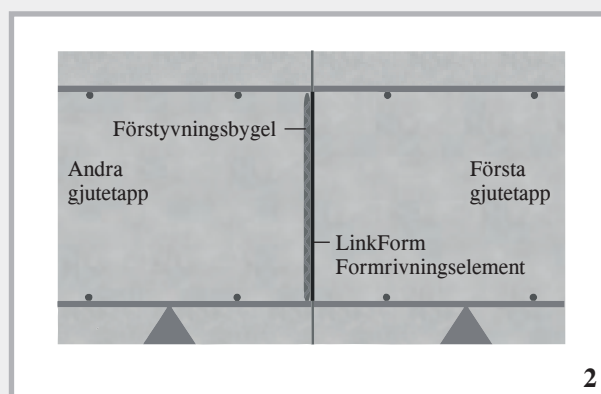
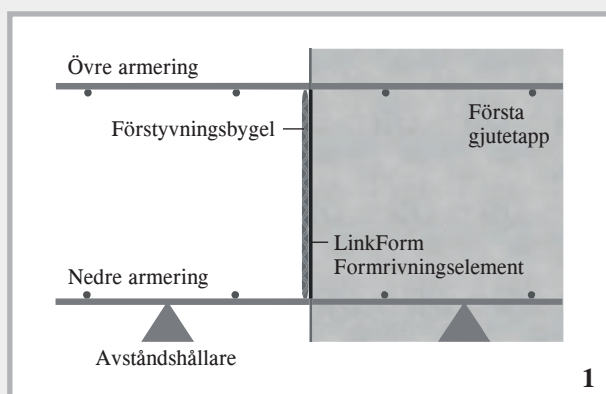
Formrivningselement LinkForm grov – standard



Formrivningselement LinkForm grov – förstärkt

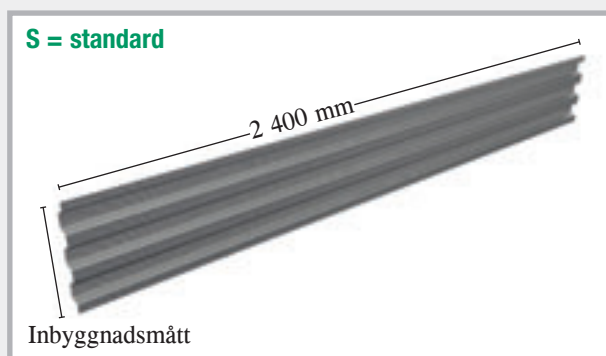
Beteckning	Inbygg-nadsmått	Längd	Förp.	S = standard		V = förstärkt utförande	
				Art. nr.	Vikt	Art. nr.	Vikt
LinkForm 130 grov S / V	130 mm	2,4 m	1 st.	070500	0,81 kg st.	070530	2,91 kg st.
LinkForm 160 grov S / V	160 mm	2,4 m	1 st.	070502	1,00 kg st.	070532	3,14 kg st.
LinkForm 200 grov S / V	200 mm	2,4 m	1 st.	070504	1,25 kg st.	070534	3,45 kg st.
LinkForm 250 grov S / V	250 mm	2,4 m	1 st.	070506	1,56 kg st.	070536	3,84 kg st.
LinkForm 300 grov S / V	300 mm	2,4 m	1 st.	070508	1,87 kg st.	070538	4,23 kg st.
LinkForm 400 grov S / V	400 mm	2,4 m	1 st.	070512	2,50 kg st.	070540	5,00 kg st.
LinkForm 500 grov S / V	500 mm	2,4 m	1 st.	070514	3,12 kg st.	070544	5,78 kg st.
LinkForm 600 grov S / V	600 mm	2,4 m	1 st.	070516	3,74 kg st.	070546	6,55 kg st.
LinkForm 700 grov S / V	700 mm	2,4 m	1 st.	070518	4,37 kg st.	070548	7,33 kg st.
LinkForm 800 grov V	800 mm	2,4 m	1 st.			070550	8,11 kg st.

Alla mellanmått kan levereras med kort varsel

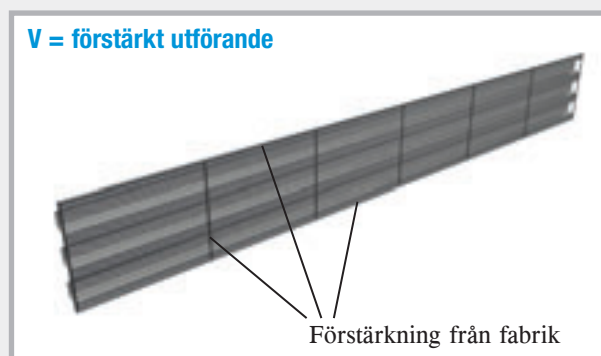


LinkFix formrivningselement

NEW! Förlorad form för gjutfogar av fogkategori fog med förtagning enligt Eurocode 2, monteringsfärdigt kapade



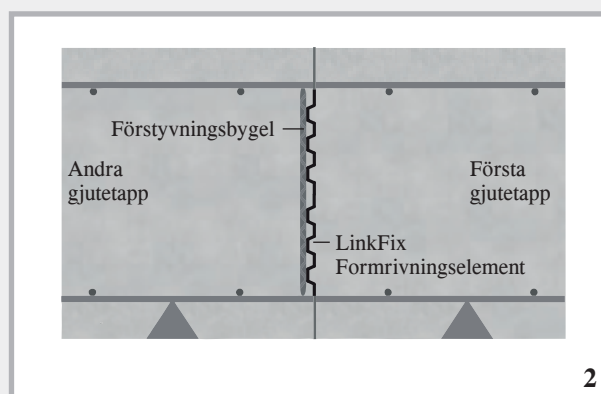
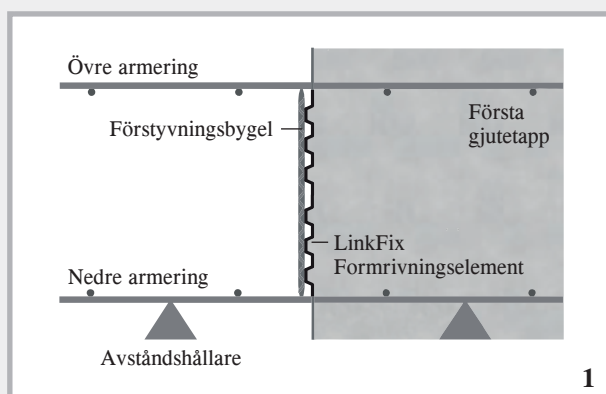
Formrivningselement LinkFix med förtagning – standard



Formrivningselement LinkFix med förtagning – förstärkt

Beteckning	Inbyggnads- mått	Längd	Förp.	S = standard		V = förstärkt utförande	
				Art. nr.	Vikt	Art. nr.	Vikt
LinkFix 130 med förtagning S / V	130 mm	2,4 m	1 st.	070556	0,66 kg st.	070576	2,75 kg st.
LinkFix 160 med förtagning S / V	160 mm	2,4 m	1 st.	070558	0,81 kg st.	070578	2,95 kg st.
LinkFix 200 med förtagning S / V	200 mm	2,4 m	1 st.	070560	1,01 kg st.	070580	3,21 kg st.
LinkFix 250 med förtagning S / V	250 mm	2,4 m	1 st.	070562	1,26 kg st.	070582	3,54 kg st.
LinkFix 300 med förtagning S / V	300 mm	2,4 m	1 st.	070564	1,51 kg st.	070584	3,87 kg st.
LinkFix 400 med förtagning S / V	400 mm	2,4 m	1 st.	070566	2,02 kg st.	070586	4,52 kg st.
LinkFix 500 med förtagning S / V	500 mm	2,4 m	1 st.	070568	2,52 kg st.	070588	5,18 kg st.
LinkFix 600 med förtagning S / V	600 mm	2,4 m	1 st.	070570	3,02 kg st.	070590	5,83 kg st.
LinkFix 700 med förtagning S / V	700 mm	2,4 m	1 st.	070572	3,53 kg st.	070592	6,49 kg st.
LinkFix 800 med förtagning V	800 mm	2,4 m	1 st.			070594	7,15 kg st.

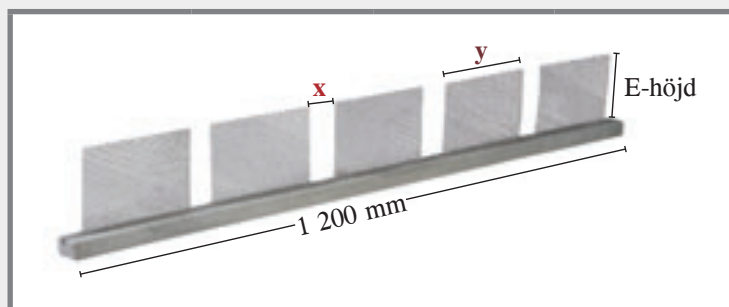
Alla mellanmått kan levereras med kort varsel



ABS avståndshållare

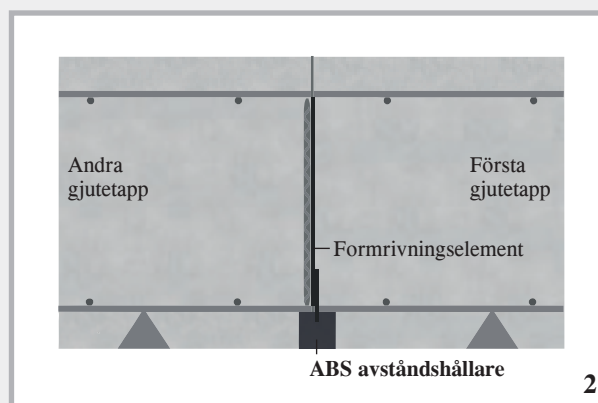
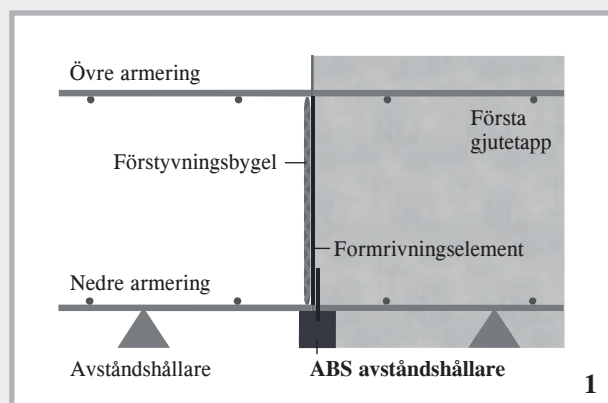
NEW! Fyrkants-avståndshållare av fibercement med integrerad sträckmetall

Genom att ABS avståndshållare placeras under formrivningselementens längsgående riktning minimeras betongutträngningen under och runt den nedre armeringen.



Beteckning	Längd	Förp.	Monteringshöjd 120		Monteringshöjd 150	
			Art. nr.	Vikt	Art. nr.	Vikt
ABS avståndshållare Betongtäcksikt 35 mm E-höjd 120/150-x-y	1,2 m	1 st.	070630	3,20 kg st.	070636	3,40 kg st.
ABS avståndshållare Betongtäcksikt 40 mm E-höjd 120/150-x-y	1,2 m	1 st.	070632	4,20 kg st.	070638	4,40 kg st.
ABS avståndshållare Betongtäcksikt 50 mm E-höjd 120/150-x-y	1,2 m	1 st.	070634	6,50 kg st.	070640	6,70 kg st.

För att kunna anpassa ABS avståndshållare optimalt till den aktuella monteringsituationen behöver vi förutom E-höjden även armeringsbredden **x** samt formrivningsbredden **y**.



Tillbehör belagda fogbleck

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
070266	 Tättningsbleck ljudavskiljningskorg Elementlängd 2,5 m DSK 24/25 För vägg tjocklek 240 + 250 mm DSK 30 För vägg tjocklek 300 mm DSK 35/36,5 För vägg tjocklek 350 + 365 mm 1 ljudavskiljningskorg består av 2 element Teknik sida 46	1 element = 2,5 m	2,40 kg/m
070267		1 element = 2,5 m	2,80 kg/m
070268		1 element = 2,5 m	3,20 kg/m
			
070269	 Tättningsbleck ljudfogband DSF Invändigt liggande gjutfogband A24 enligt DIN 18541, ensidigt specialbelagt på 150 mm, bitumenbeständigt, rullens längd 3 m Teknik sida 46	1 rulle	4,20 kg rulle
070230	 Tättningsbleck-fogbandanslutning Övergång från fogbleck till fogband  Teknik sida 47	1 sats = 2 st.	2,50 kg sats
070240	 MASTER-tättningsbleckband Tejp för säkring av skarvar och korsningspunkter, tjocklek 1,5 mm, rullens längd 10 m, bredd 38 mm	1 kartong à 16 rullar	0,90 kg rulle
070270	 MASTER-tättningsbleck hörn 90° Skänkellängd 25 x 25 cm, med fästskena	1 st.	0,60 kg st.
070273	 MASTER-tättningsbleck hörn FB med fästskena	1 st.	0,70 kg st.
NEW 070224	 Tättningsbleck VB hörn FB	1 st.	0,45 kg st.
070275	 Tättningsbleck VB hörn 90° Skänkellängd 25 x 25 cm höjd 160 mm	1 st.	0,45 kg st.
070415 070421 070422	 Fästbygel för fogbleck Upp till 160 mm höjd Höjd 161 – 205 mm Höjd 206 – 330 mm	150 st/säck 150 st/säck 150 st/säck	Säck 7,50 kg 8,60 kg 13,00 kg
070410	 Skarvklammer För säkring av elementskarvar	1 påse à 55 st.	3,08 kg påse

Småcoils

Obelagda fogbleck



Art. nr.	Utförande	Förp.	Emballage	Vikt per rulle
070175	Fogbleck svart, 1,5 x 250 mm Enligt riktlinjer för vattentät betong	1 rulle à 30 m	Pall 12 rullar	90,00 kg
070176	Fogbleck svart, 1,5 x 300 mm Enligt riktlinjer för vattentät betong	1 rulle à 30 m	Pall 10 rullar	108,00 kg
070177	Fogbleck svart, 2,0 x 200 mm	1 rulle à 30 m	Pall 12 rullar	96,00 kg
070178	Fogbleck svart, 2,0 x 250 mm Enligt riktlinjer för vattentät betong	1 rulle à 30 m	Pall 10 rullar	120,00 kg
070180	Fogbleck svart, 2,0 x 300 mm Enligt riktlinjer för vattentät betong	1 rulle à 30 m	Pall 8 rullar	144,00 kg
070090	Fogbleck varmförzinkat, 0,6 x 100 mm	1 rulle à 30 m	Pall 60 rullar	14,40 kg
070100	Fogbleck varmförzinkat, 0,6 x 125 mm	1 rulle à 30 m	Pall 60 rullar	18,00 kg
070110	Fogbleck varmförzinkat, 0,6 x 150 mm	1 rulle à 30 m	Pall 48 rullar	21,60 kg
070120	Fogbleck varmförzinkat, 0,6 x 200 mm	1 rulle à 30 m	Pall 36 rullar	28,80 kg
070130	Fogbleck varmförzinkat, 0,6 x 250 mm	1 rulle à 30 m	Pall 30 rullar	36,00 kg
070135	Fogbleck varmförzinkat, 0,6 x 300 mm	1 rulle à 30 m	Pall 24 rullar	43,20 kg
070181	Fogbleck varmförzinkat, 2,0 x 300 mm	1 rulle à 30 m	Pall 8 rullar	144,00 kg

Fogbleck i svart utförande med tjocklek minst 1,5 mm och bredd minst 250 mm uppfyller riktlinjer för vattentät betong. Övriga utföranden uppfyller inte riktlinjer för vattentäta byggnadskonstruktioner.

MASTER-Connect

Kopplingar för fogbleck och fogband

MASTER-Connect fogbleck



Teknik sida 48

Art. nr.	Utförande	Förp.	Vikt	
070196	MASTER-Connect fogbleck F150 för fogblecksbredd upp till 150 mm	1	2,00 kg	
070193	MASTER-Connect fogbleck F250 för fogblecksbredd upp till 250 mm	1	3,00 kg	
070194	MASTER-Connect fogbleck F330 för fogblecksbredd upp till 330 mm	1	4,00 kg	

Beständigheter:

- Olja och bensin
- Etylacetat
- Utspädda syror och luter
- Radon och metangas
- Klet- och flytgödsel

MASTER-Connect fogband



Teknik sida 48

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt	
070610	MASTER-Connect fogband B250 för fogbandsbredd upp till 250 mm	1	3,00 kg	
070620	MASTER-Connect fogband B330 för fogbandsbredd upp till 330 mm	1	4,00 kg	

Beständigheter:

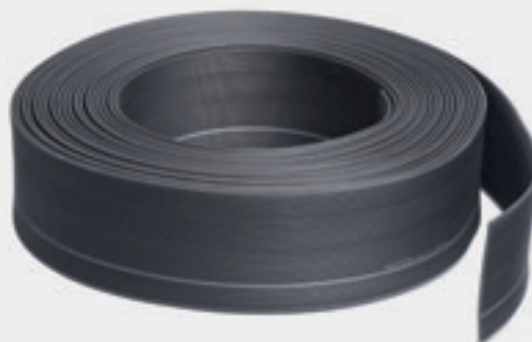
- Utspädda syror och luter
- Etylacetat
- Klet- och flytgödsel

MASTER-MultiFlex (MMF 140)

Allmänt typgodkänt, aktivt fogband för permanent tätning av gjutfogar i betong

NEW! MASTER-MultiFlex (MMF 140)

förenar passiv och aktiv tätning i en och samma produkt. Denna kombination garanterar hög säkerhet.

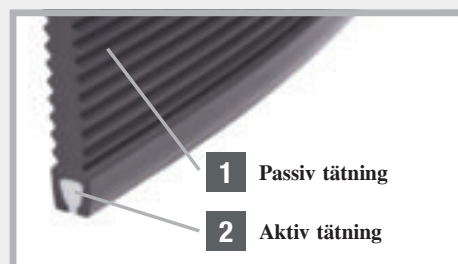


1. Passiv tätning

Fogen tätas mekaniskt genom fogbandet. Fogbandet har en korrugerad struktur vilket förlänger vattnets läckväg och därmed ökar säkerheten.

2. Aktiv tätning

Det integrerade svällbandet expanderar nedåt in i gjutfogen. Samtidigt pressas fogbandets sidor utåt genom expansionen, vilket förhindrar att vatten kan tränga igenom.



Sortiment MMF 140 Teknik sida 49 – 50

Art. nr.	Beskrivning	Förp.	Emballage	Vikt	
080643	MMF 140 MASTER-MultiFlex Gjutfogband med extra svällprofil, Bredd 140 mm Rullens längd 25 m Inkl. 50 fästbyglar	1 kartong	Pall 32 kartonger	30,00 kg kartong	
080645	MMF 140 Limanslutningssats 6 skarvklamrar och 3 m specialtejp Bredd 75 mm	1 sats		0,90 kg sats	
080647	MMF 140 Fästbyglar För att fästa fogbandet i armeringen	1 säck à 50 st.		4,30 kg säck	
080648	MMF 140 Skarvklamrar För fixering av limskarven	1 påse à 25 st.		1,50 kg påse	
080649	MMF 140 Tejp Bredd 75 mm Rullens längd 3 m För skarvlimning	1 st.		0,45 kg rulle	
070605	MMF 140 MASTER-Connect "active" Fogbandsskarv med extra svällbandssäkring	1 st.		2,00 kg st.	

PVC-fabriksnorm fogband

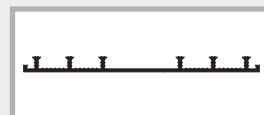
Gjutfogband, invändiga

Typ	Bandbredd	Rullens längd	Förp.	Vikt per rulle	PVC fabriksnorm
A 19	190 mm	25 m	1 st.	24,0 kg	080500
A 24	240 mm	25 m	1 st.	30,0 kg	080510
A 32	320 mm	25 m	1 st.	45,0 kg	080520



Gjutfogband, utvändiga

AA 19	190 mm	25 m	1 st.	27,0 kg	080530
AA 24	240 mm	25 m	1 st.	42,0 kg	080540
AA 32	320 mm	25 m	1 st.	67,0 kg	080550



Gjutfogband, invändiga med stabiliserande plastbyglar

SFA 100	100 mm	50 m	1 st.	35,0 kg	080590
SFA 150	150 mm	25 m	1 st.	23,0 kg	080600
SFA 190	190 mm	25 m	1 st.	29,0 kg	080610
SFA 240	240 mm	25 m	1 st.	39,0 kg	080620
SFA 320	320 mm	25 m	1 st.	67,0 kg	080630



med plastbyglar

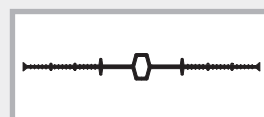
Gjutfogband, invändiga av hård PVC

P 150	150 mm	25 m	1 st.	26,0 kg	080640
-------	--------	------	-------	---------	---------------



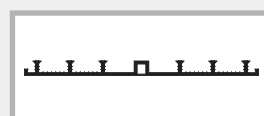
Dilatationsfogband, invändiga

D 19	190 mm	25 m	1 st.	34,0 kg	080650
D 24	240 mm	25 m	1 st.	50,0 kg	080660
D 32	320 mm	25 m	1 st.	62,0 kg	080670



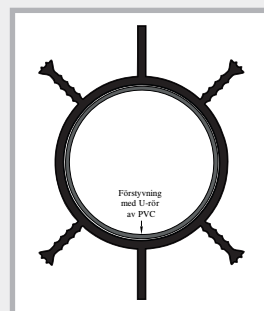
Dilatationsfogband, utvändiga

DA 19	190 mm	25 m	1 st.	32,0 kg	080680
DA 24	240 mm	25 m	1 st.	49,0 kg	080690
DA 32	320 mm	25 m	1 st.	68,0 kg	080700



Tätningrör

Art. nr.	Typ	Diameter mm	Rörlängd	Förp.	Vikt rör
080710	Q 1	88 vägg tjocklek 24 – 35 cm	2,5 m	1 st.	10,0 kg
080712	Q 1	88	3,0 m	1 st.	11,0 kg
080714	Q 1	88	3,5 m	1 st.	14,0 kg
080722	Q 3	60 vägg tjocklek 17 – 24 cm	2,5 m	1 st.	6,0 kg
080724	Q 3	60 + hålmurar	3,0 m	1 st.	8,0 kg
080726	Q 3	60	3,5 m	1 st.	10,0 kg

Förstärkning
med U-rör
av PVC

Fogbandsklammer

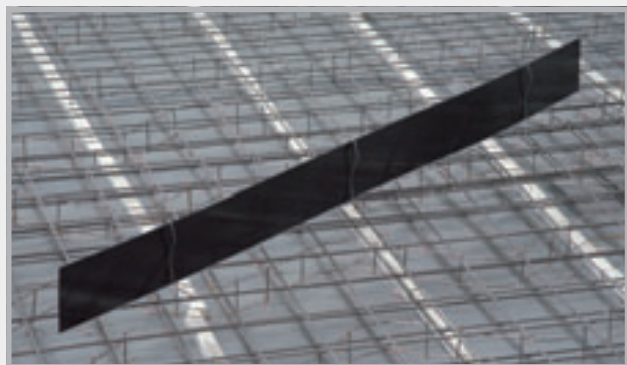
Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
070510	Fogbandsklammer 3 st. per meter och sida	1 kartong à 200 st.	1,50 kg kartong



Tätningsbleck VB högtrycksbleck



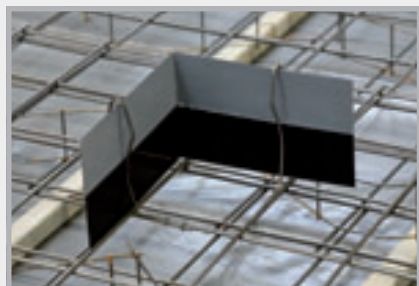
**Fogbleck med reaktiv, bitumenfri polymerbeläggning
för tätning av gjutfogar**



Utförande i våder och rullar, ensidigt och tvåsidigt belagda.

Montering tättningsbleck VB

Oavsett våder eller rullar levererar vi alltid alla monteringstillbehör som krävs.



Dra av den undre folien och börja t.ex. i ett hörn. Blecket kan böjas på bygplatsen.



Dra av den undre folien även från anslutningsblecket och förbered 6 cm för överlappningen.



Säker ingjutning i betong, maximalt bleckets halva bredd. Dra av den övre folien innan väggjutningen. På ensidigt belagda bleck ska beläggningen alltid vara mot vattensidan.

Utförlig information:

**Beställ vårt tekniska datablad
eller skanna QR-koden!**

 YouTube

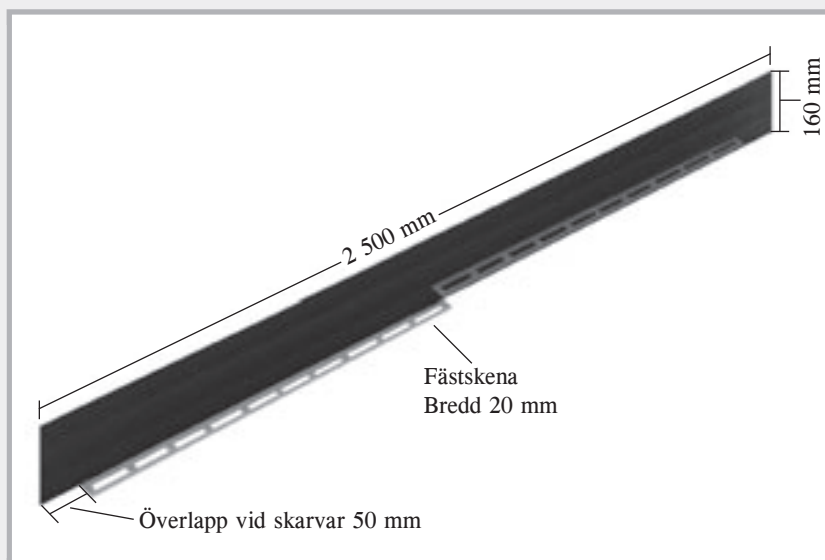


MASTER tätningsbleck



Produktbeskrivning

- MASTER tätningsbleck tillverkas av varmförzinkad stålplåt och är försett med hel specialbeläggning på båda sidor. Beläggningen bildar en vattentät förbindning med den nygjutna betongen.
- Elementlängd 2 500 mm
Bredd 160 mm
Tjocklek totalt 2,1 mm



Funktion

- Specialbeläggningen ger en mycket god vidhäftning mellan betongen och fogblecket
- Provat mot vatten med och utan tryck
- Miljövänligt
- För platsgjuten betong och förtillverkade betongelement
- Lämpligt för zoner med varierande vattentryck
- För tätning av gjutfogar mellan grundsulor och väggar, i grundsulor och i väggar.



Leveransomfattning

- MASTER tätningsbleck levereras inklusive skarvklamrar i stabila trälådor. Tack vare fästskenan behövs inga ytterligare monteringshjälpmedel.



YouTube



Montering av MASTER tätningsbleck



1 Ta bort den undre skyddsfolien



2 Ställ upp elementet på det översta armeringslagret



3 Montera MASTER tätningsbleck med 50 mm överlapp och tryck ihop delarna



4 Säkra skarven med en skarvklammer



5 Fäst blecket mot hållarskenan med najtråd. Böj blecket vid hörn



6 MASTER tätningsbleck följer med i alla svängar. Också vid nivåövergångar kan tätningen utföras utan svårighet.

För att tätningsblecket inte ska bli smutsigt bör man inte ta bort den övre folien förrän grundsulan har gjutits.

Tätningsbleck MB Overlap



Mineralbelagda fogbleck för tätning av gjutfogar

Utförande: Tvåsidigt mineralbelagda fogbleck i 160 och 120 mm bredd.



Montering tättningsbleck MB

Fogblecken levereras komplett med monteringsstillbehör.



Beläggningen är helt okänslig. Blecken kan böjas för hand.



Överlappning i skarvarna 20 cm.
Inga limskarvar krävs.



Tättningsbleck MB innan gjutning. 30 mm ingjutningsdjup i betongen räcker för en trycktät tätning.

Utförlig information:

**Beställ vårt tekniska datablad
eller skanna QR-koden!**

YouTube



Tättningsbleck AKTIV



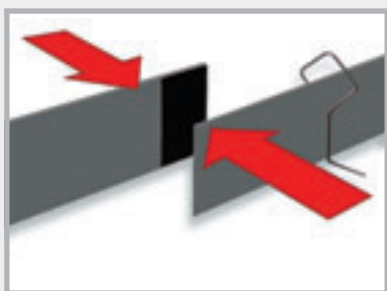
Bentonitbelagt fogbleck för tätning av gutfogar

Utförande

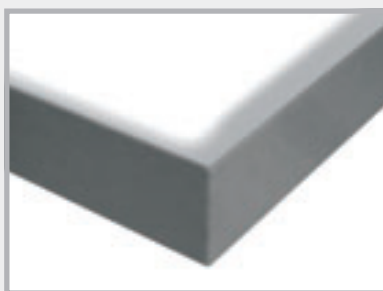
Fogbleck ensidigt helbelagt med bentonit.
Levereras med alla monteringsstillbehör.



Montering tättningsbleck AKTIV



Dra av folien från ändarna på de två bleck som ska skarvas och tryck samman blecken.



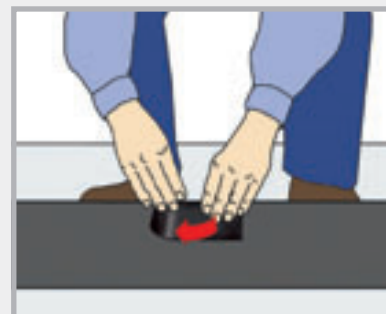
Hörnutformning genom bockning.



Kapning av blecket



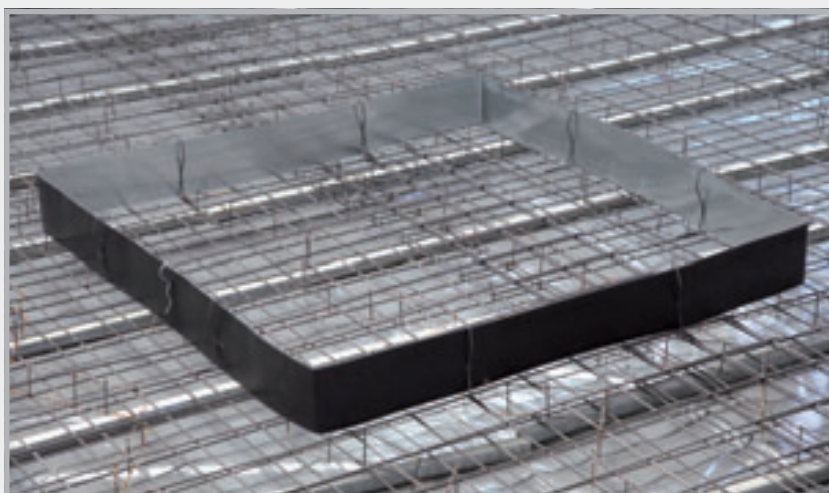
Avskärning av skarvkopplingen



Montering av skarvkopplingen i det område där två bleck ska sammanfogas med varandra. En skarvkoppling måste monteras på vardera blecket.

Tättningsbleck AKTIV färdiglagt.
Beläggningen ska alltid peka mot vattensidan. Ingjutningsdjup 35 mm i betongen.

**Utförlig information:
Beställ vår tekniska
datablad!**



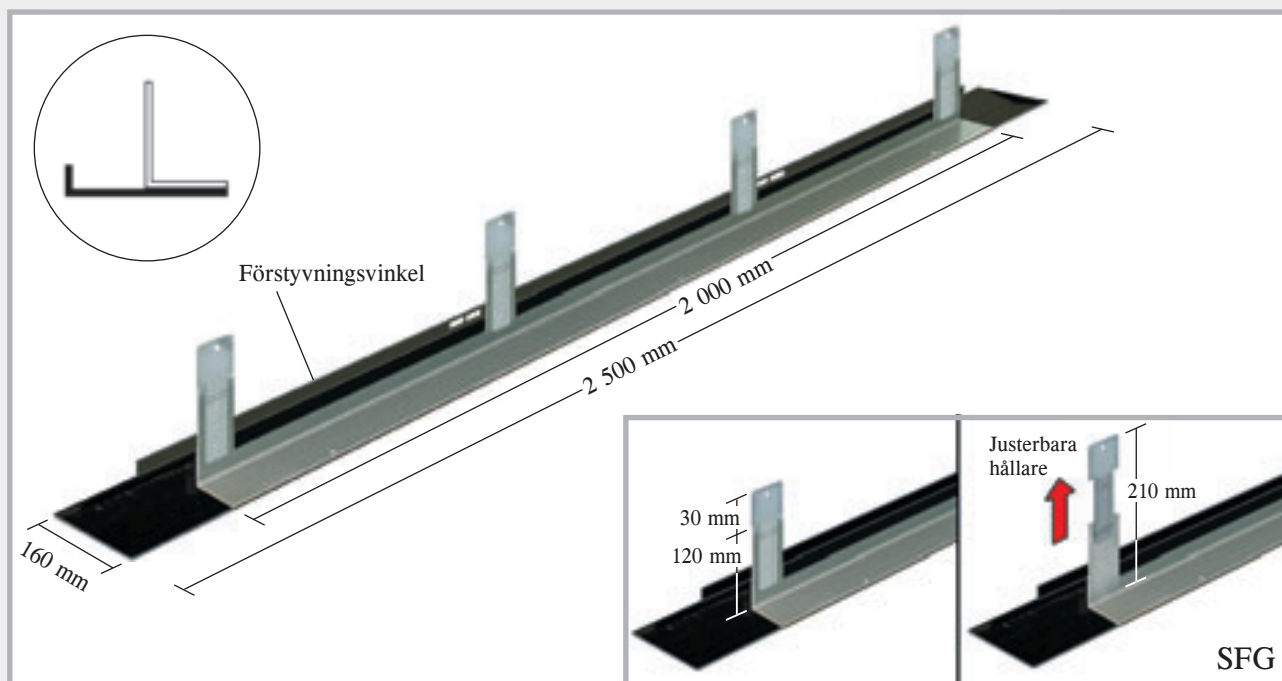
Sprickkanvisningsfogprofil

MASTER tätningsbleck SFG justerbart
(sprickkanvisning-element-rak) för raka skarvar

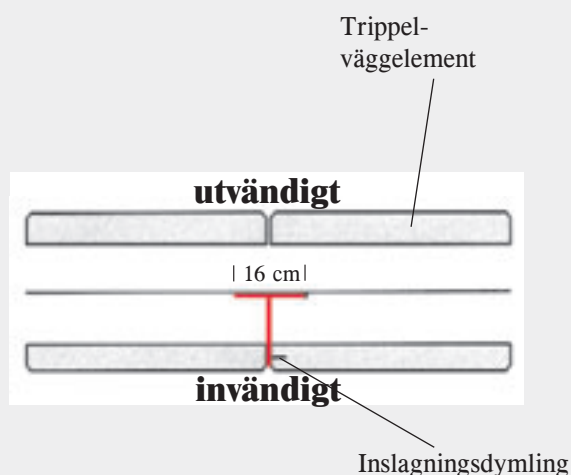
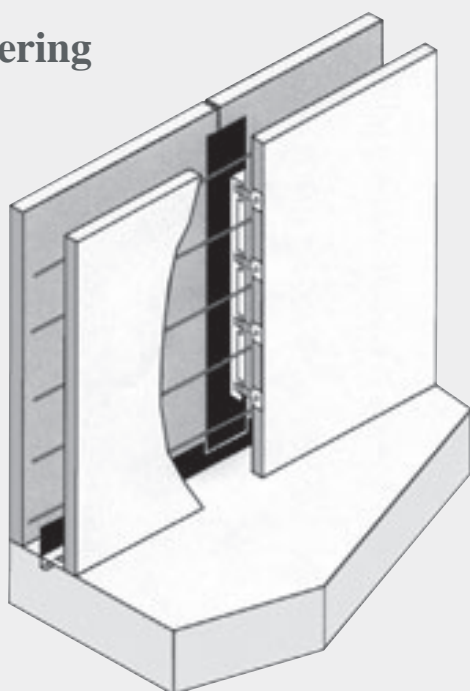


Produktbeskrivning

- Profilen består av ett helbelagt fogbleck som ingår en vattentät förbindelse med den nygjutna betongen, samt justerbara hållare.

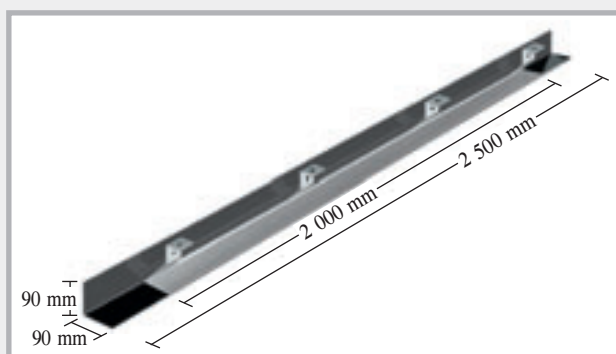


Montering

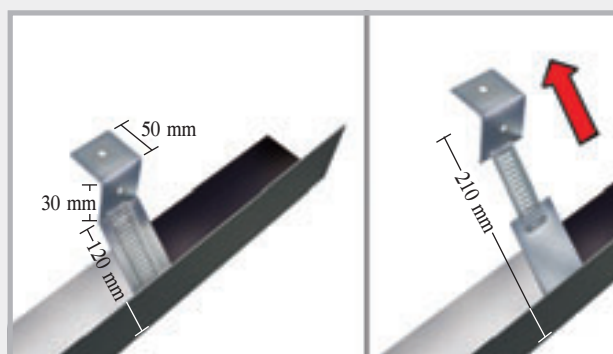


Elementen levereras komplett förmonterade och fästs mot trippelväggens innerform med de medföljande spikdymlingarna. I den undre delen förbinds elementen med grundsulans tätning.

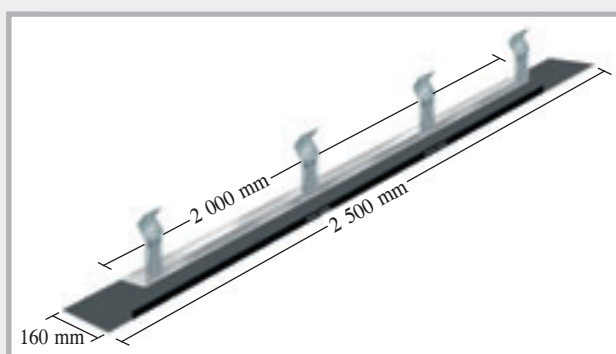
Brottanvisningselement för hörn SFE justerbart FE justerbart



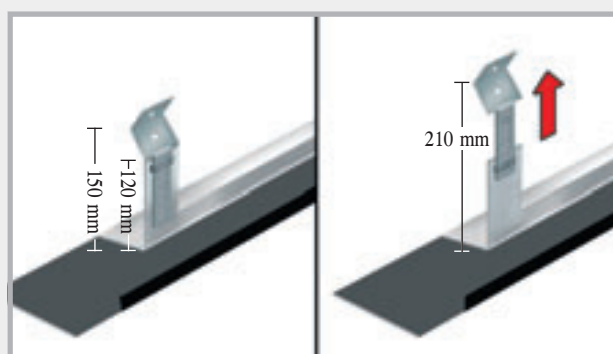
Profil SFE



Justerbara hållare

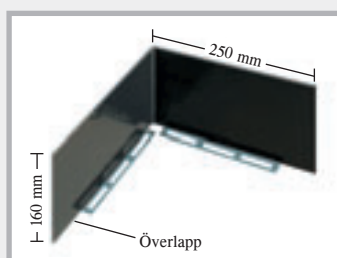
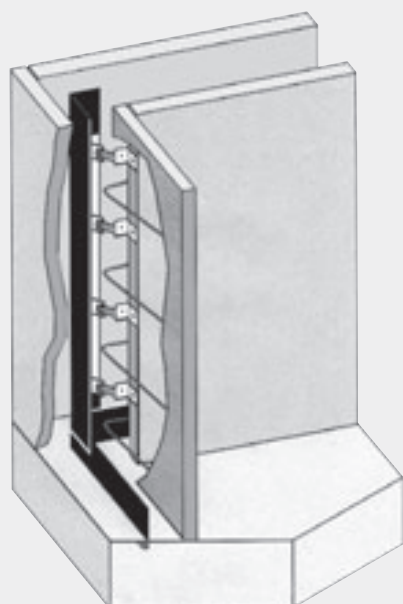


Profil FE



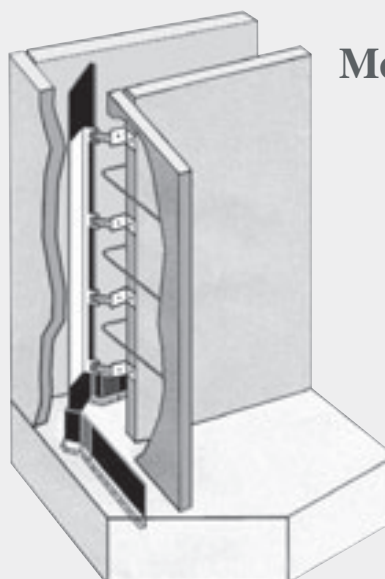
Justerbara hållare

Montering SFE

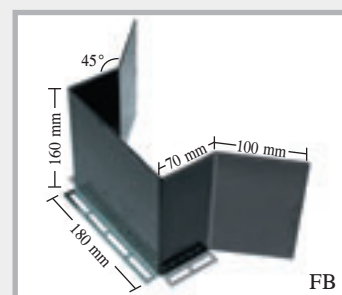


MASTER tätningsbleck-hörn 90°
för anslutning mot SFE-profil

Tack vare de justerbara hållarna
är kopplingen till grundsulans
tätning säkerställd.

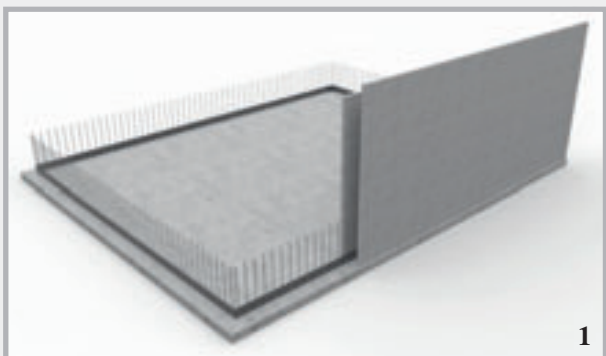


Montering FE

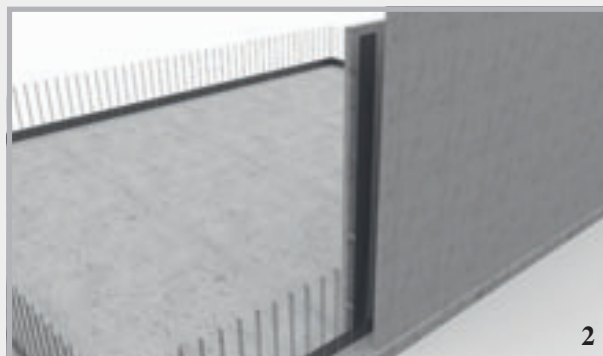


MASTER tätningsbleck-
hörn FB för anslutning mot
FE-profil

På byggplatsen



Uppställning av det första hålmurelementet. Tätningen grundsula-vägg är gjord med tätningsbleck VB.



SFG-profilen ställs in lodrätt och överlappas med tätningsblecket (överlappning ≥ 5 cm).



De justerbara fästena anpassas för fixering framtill på väggformen.



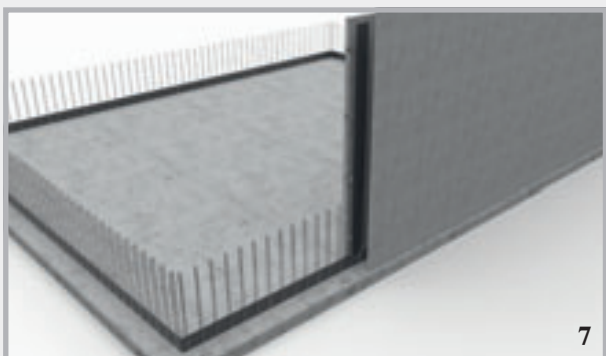
Hål borras i väggformen för att fixera fästet.



Fästet fixeras med en inslagingsdymling.



Överlappningsområdet på tätningsblecket grundsula-vägg säkras med två skarvklammer.



SFG-profilen är färdigmonterad, nästa hålmurelement kan ställas upp.



Sprickanvisningsfogprofilen SFE monteras in i hörnet på hålmurelementet på samma sätt. Fästenas geometri är optimerad för montering i hörn.

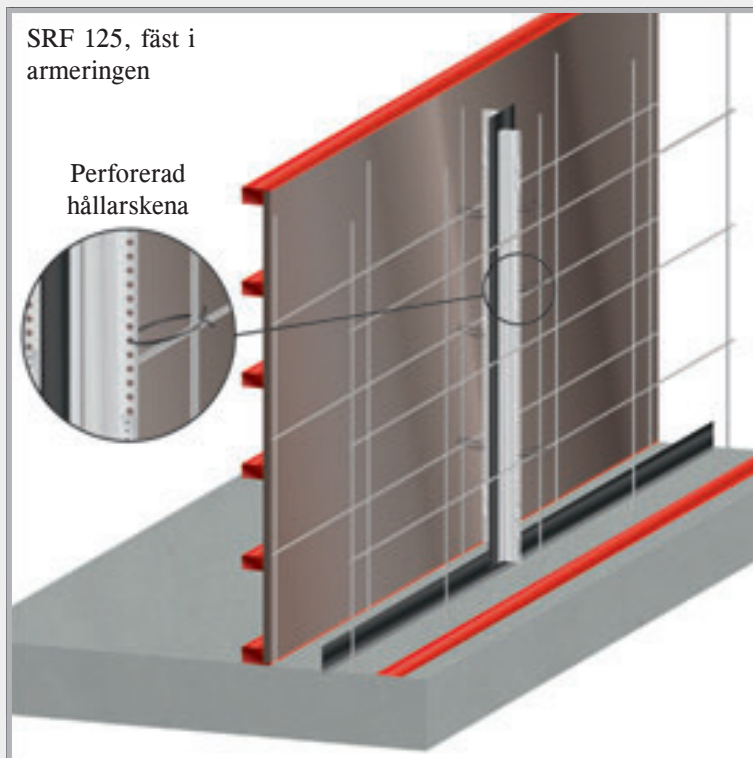
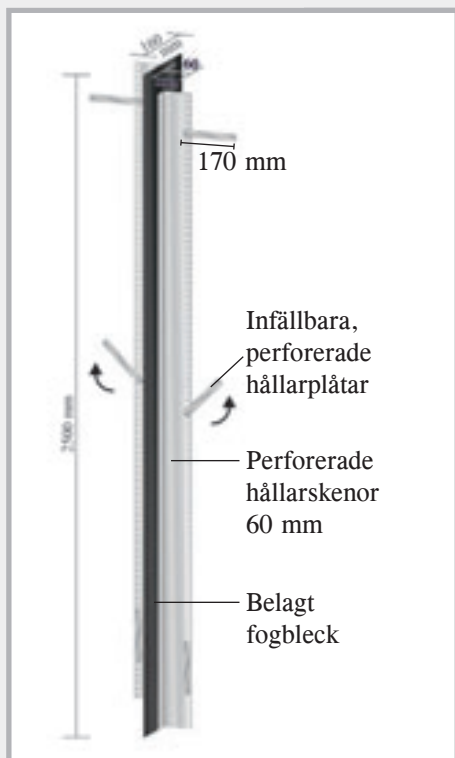
Sprickanvisningsfogprofil SRF 125 Multi



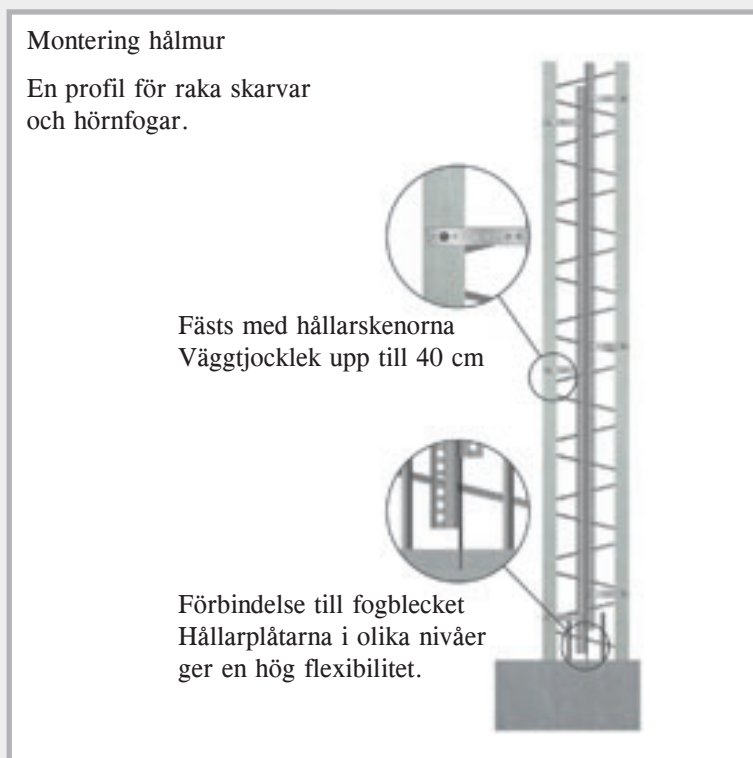
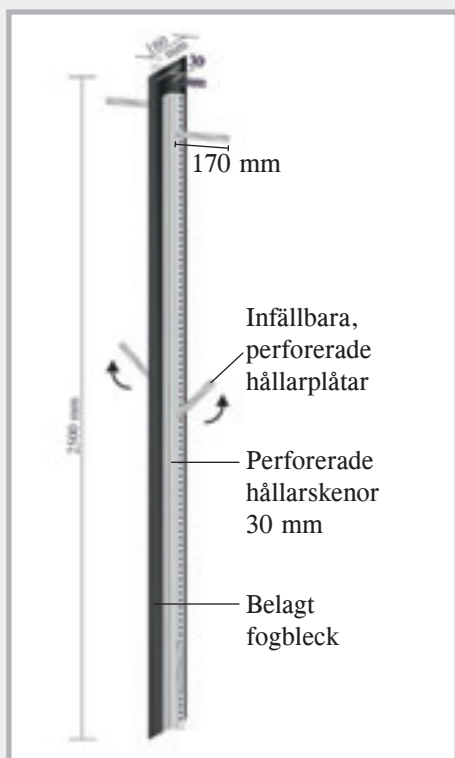
Produktbeskrivning

Profilerna SRF 125 Multi består av ett belagt fogbleck, perforerade hållarskenor på båda sidorna och extra hållarplåtar. Beroende på behov sker monteringen via hållarskenorna eller via de infällbara, perforerade hållarplåtarna.

Typ SRF 125 Multi platsgjuten betong



Typ SRF 125 Multi hålmur



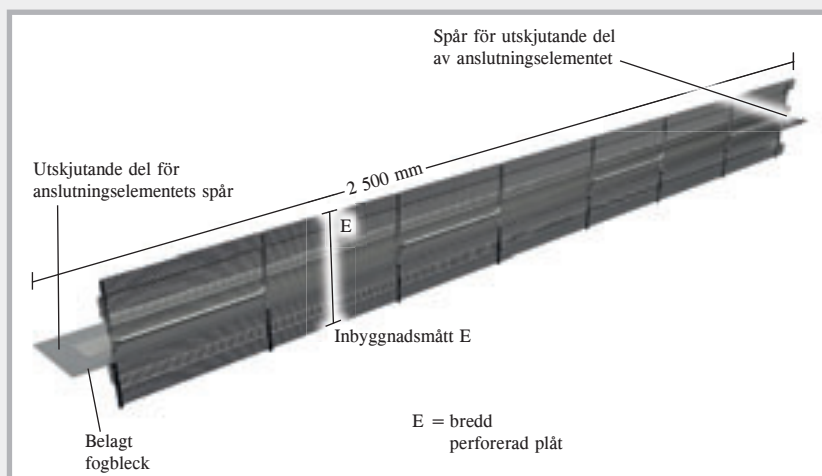
Profiler för platsgjuten betong

Tättningsbleck formrivningselement ABS



Produktbeskrivning

- ABS-profilerna består av ett fogbleck med specialbeläggning och på vardera sidan en påsvetsad perforerad plåt. Det belagda fogblecket bildar en vattentät förbindning med den nygjutna betongen. ABS-profilerna monteras i gjutfogar i grundsulor och väggar.



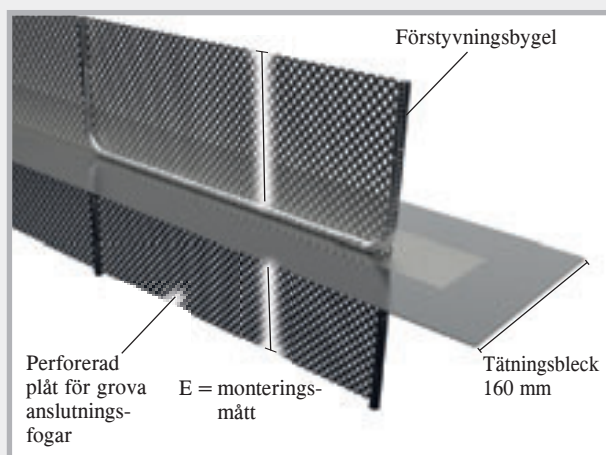
Funktion och montering

- Ställ ABS-elementen mellan armeringslagren och fäst dem med najtråd
- Skjut in de enskilda elementen i varandra och limma samman blecken
- Vid högre/tjockare byggnadsdelar krävs dessutom formavstängare
- Elementen sitter kvar i betongen, vilket innebär att inget tidsödande formsättnings- och formrivningsarbete krävs
- Dra av folien före gjutningen

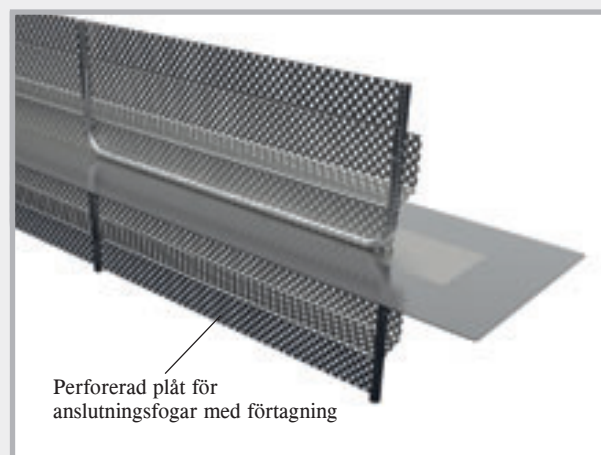


Uppge måttet mellan armeringslagren (se sortimentslistan) vid beställning.

ABS grov



ABS med förtagning

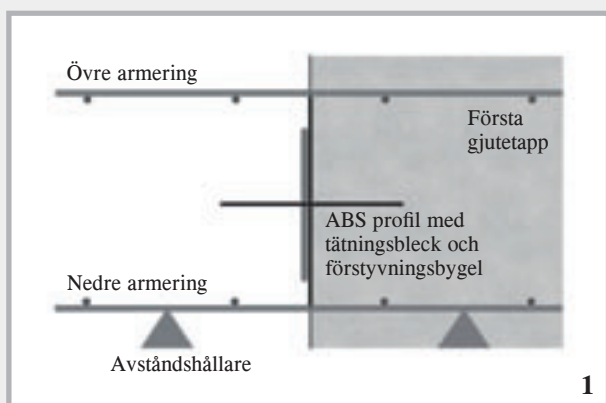


ABS formrivningselement för väggar och grundsulor

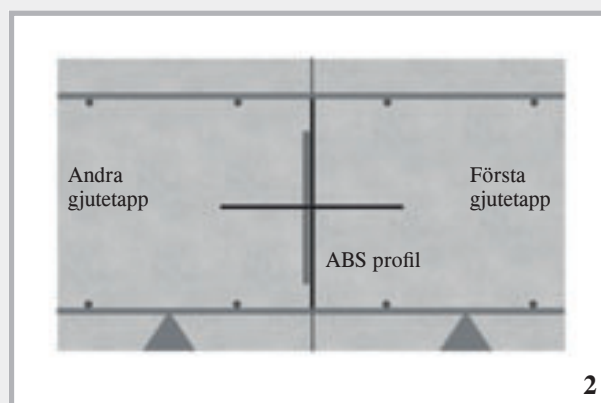
ABS elementen består av perforerad plåt och ett integrerat belagt fogbleck. Vid leverans ingår 2 skarvklamrar per element.

Av er behöver vi inbyggnadsmått E, måttet mellan övre och undre armering.

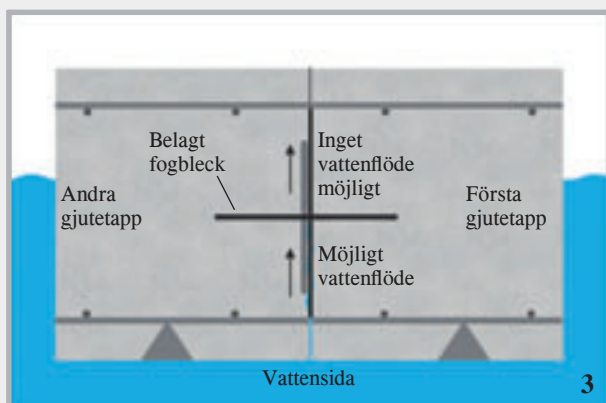
Funktion ABS formrivningselement



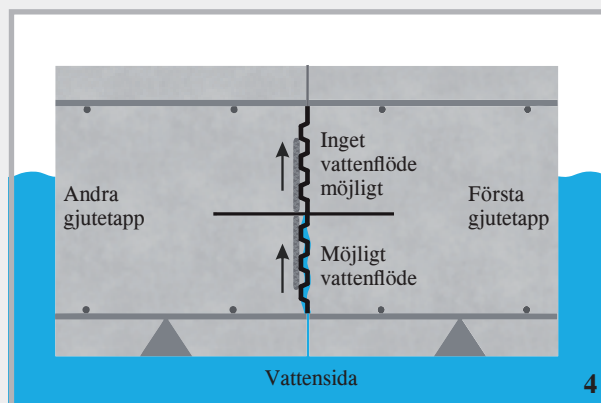
ABS elementet används för formavstängning av den första gjutetappen.



Utförande grovt eller med förtagning garanterar en säker anslutning av den andra gjutetappen.



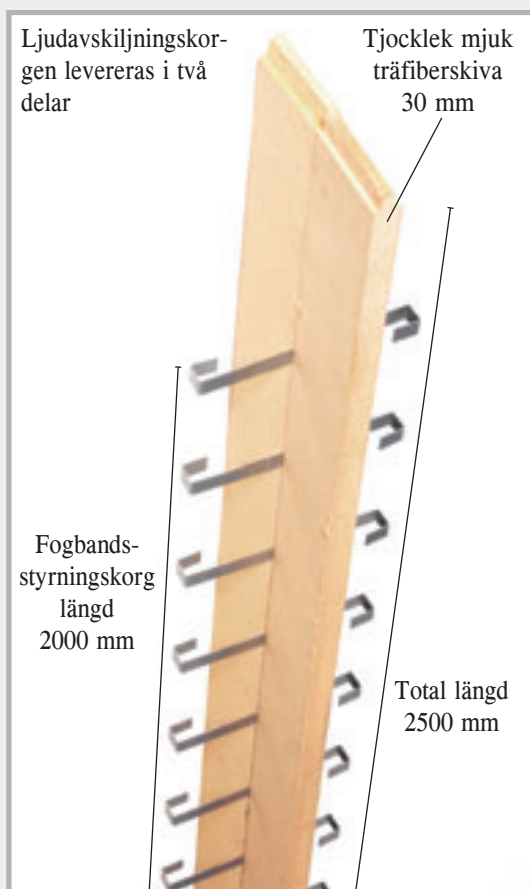
Det belagda fogblecket förhindrar ett eventuellt vattenflöde.



Samma tätningsprincip, här i kombination med fog med förtagning enligt DIN 1045-1/EC2.

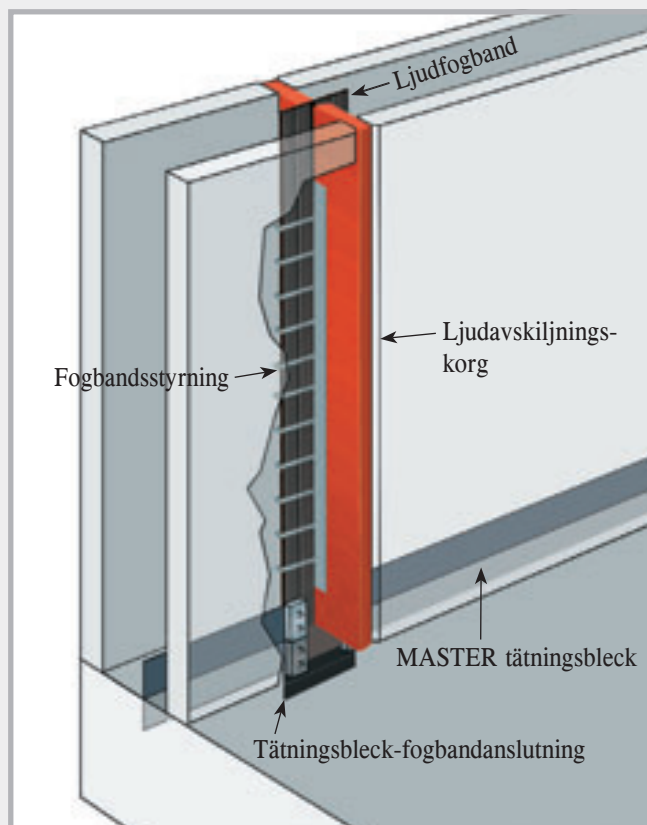
Tätningsbleck ljudavskiljningskorg DSK

Produktbeskrivning



Montering och funktion

- I samband med gjutningen av grundsulan gjuts också den belagda delen av ljudfogbandet DSF in
- Dra av folien före gjutningen
- Vid grundsulan fästs ljudfogbandet vid tätningen grundsula-vägg med hjälp av tättningsbleck-fogbandsanslutningen
- Fäst ljudavskiljningskorgen i väggelementens ändyta
- För ljudfogbandet uppåt genom fogbandsstyrningskorgen
- Säkra fogbandet med fogbandsklammer



Tättningsbleck-fogbandsanslutning



Produktbeskrivning

Med tättningsbleck-fogbandsanslutningen skapas en säker och tät anslutning mellan PVC-fogbanden och de belagda fogblecken.

Tättningsbleck-fogbandsanslutningen består av 2 kopplingar.



Montering



I de områden där kopplingarna monteras måste bryggorna tas bort från fogbanden.



Borrhålen markeras.



Hålen borraras.



Sätt ihop kopplingar och fogband.



Dra åt skruvarna.



Dra av folien, klistra ihop anslutningsblecken och säkra med skarvklammer.

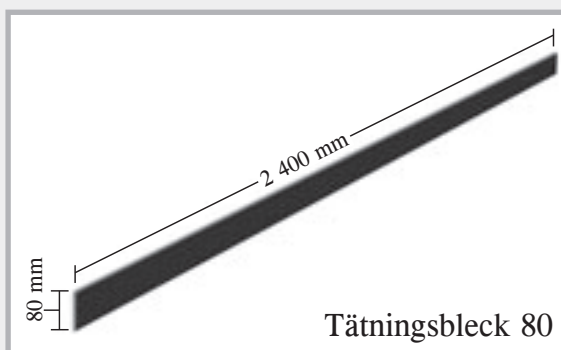
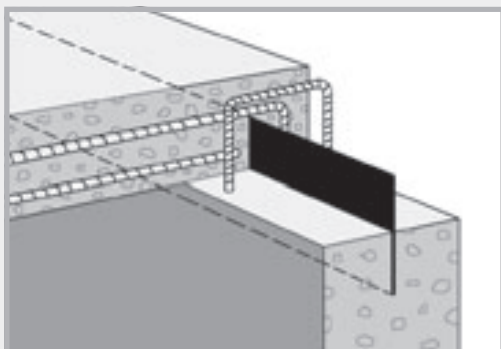
Tättningsbleck 80

Fogbleck med tvåsidig helbeläggning för anslutning till vägg-bjälklag.

Längd: 2 400 mm; bredd: 80 mm

Förpackning: Trälåda med 50 element + 55 skarvklamrar

Kartong med 25 element + 30 skarvklamrar



Tättningsbleck 80

MASTER-Connect

Kopplingar för fogbleck och fogband

MASTER-Connect kopplingar tillverkas i 2 utföranden. MASTER-Connect typ F för fogbleck och typ B för fogband.

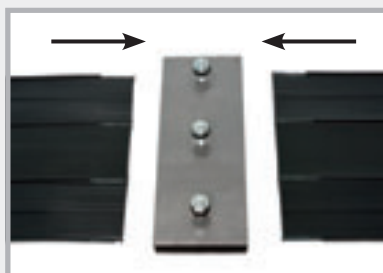
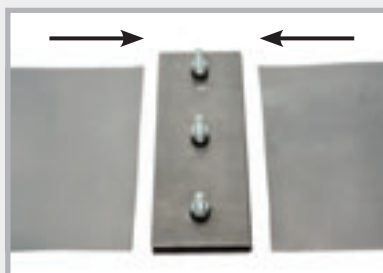


- Inga håltagningar
- Levereras monteringsfärdiga
- Inga svetsningar
- Absolut vattentät anslutning

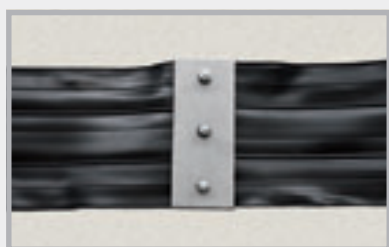


MASTER-Connect teknik

1. Kopplingarna levereras färdigt förmonterade.
2. Fogblecken eller fogbanden skjuts in till vänster och höger mellan tätningarna.
3. I fogbandens inskjutningsområde tas bryggorna bort så att området är så slätt som möjligt.
4. Efter inskjutningen dras skruvarna åt med 8 Nm.
5. Anslutningen är helt vattentät.



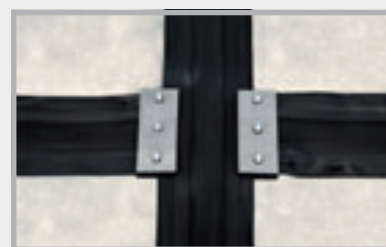
Monteringsmöjligheter för fogband och fogbleck



Stumfog



T-rör



Korskoppling



Stumfog



T-rör



Korskoppling

Utförlig information:

Beställ vår aktuella broschyr eller skanna QR-koden!



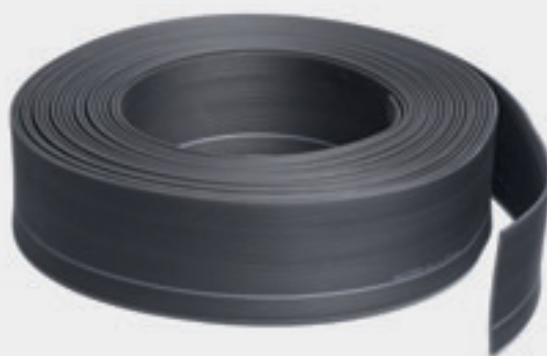
MASTER-MultiFlex (MMF 140)

NEW! Ett allmänt typgodkänt, aktivt fogband för permanent tätning av gjutfogar i betong. MMF 140 är ett PVC-fogband som även är försett med en svällprofil på ena sidan.



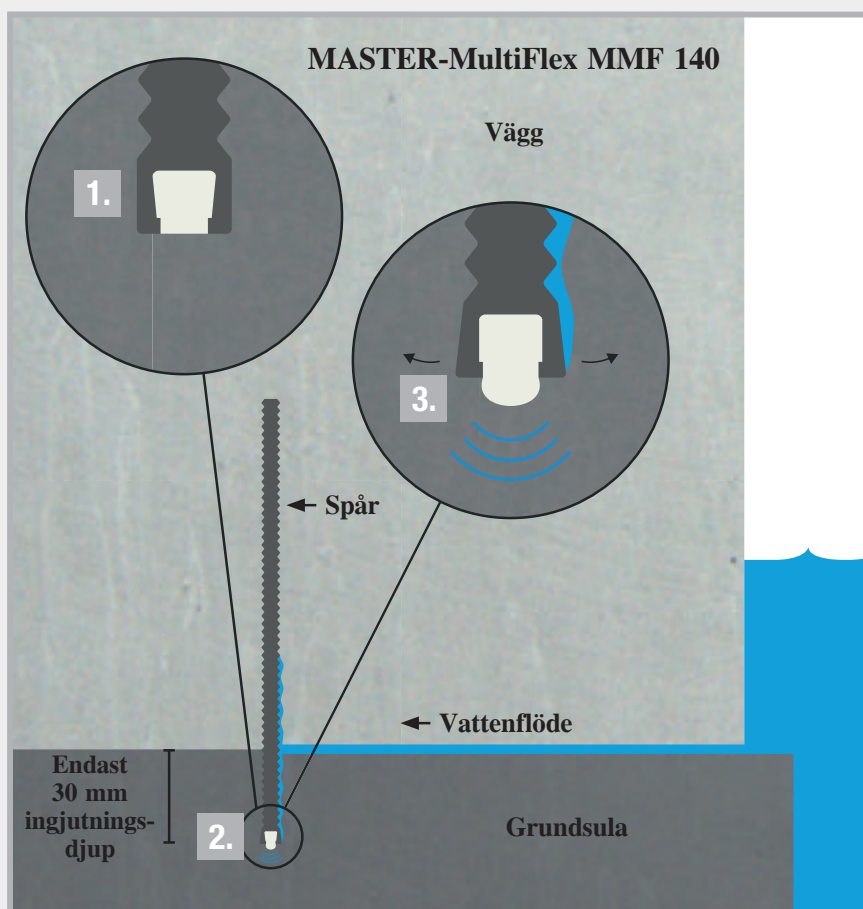
Produktbeskrivning MMF 140

Material:	Mjuk PVC – fritt från kadmium, krom och bly MMF 140 innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC-ämnen) enligt bilaga XIV i REACH-förordningen. MMF 140 motsvarar därmed europeiska standarder.
Svällprofil:	Aktiv TPE
Höjd:	140 mm
Tjocklek:	ca 6 mm
Profilering:	Korrugerad
Säkerhet:	Med markeringsremсор
Brottöjning:	Hög
Brottgräns:	Hög
Användning vid:	-10 °C till +60 °C
Fogbarhet:	Svetsning, limning eller MASTER-Connect "active"



Funktion MMF 140

1. På bilden visas fogbandet från sidan med den ännu inte aktiverade svällprofilen.
2. Redan från ett ingjutningsdjup på 30 mm är MMF 140 tryckbeständighetsprovat. På bilden visas fogbandet med aktiverad svällprofil.
3. Här visas svällprofilens funktion. Den töjs ut nedåt och trycker ner fogen. För extra säkerhet trycks de båda sidorna utåt och leder också till att vattenflödet stoppas.



Beständighet

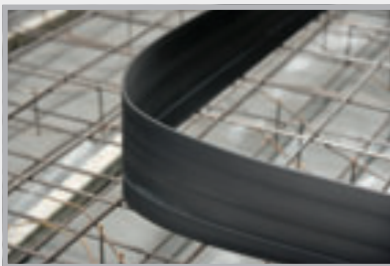
MMF 140 har god till mycket god beständighet mot en rad olika kemikalier.

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| ■ Utspädda syror och luter | ■ Metangas |
| ■ Saltvatten | ■ Biogas |
| ■ Betongens alkalinitet | ■ Mycket god åldersbeständighet |
| ■ Urinämnen | ■ Mycket goda långtidsegenskaper |

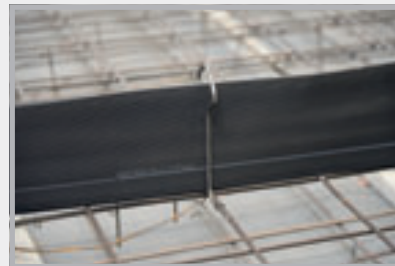
Användning och montering av MMF 140



Det stabila svällbandet kan enkelt skäras till med en kniv.

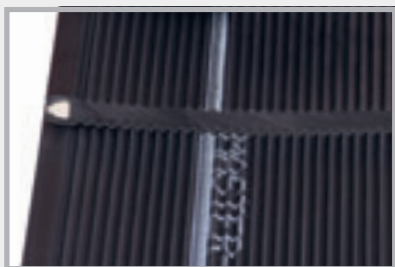


Stabilt men ändå flexibelt.



Fästs med hjälp av medföljande MMF 140 fästbyglar.

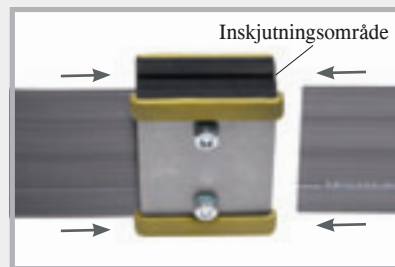
Tre möjligheter för skarvanslutning



1. Svetsning: Tidsåtgång ca 30 – 40 min. på byggplatsen
Överlappande svetsad anslutning.



2. Limmad anslutning:
Tidsåtgång ca 10 – 15 min. på byggplatsen
Säkra skarvområdet med MMF 140 skarvklammer.



3. Skruvad anslutning:
Tidsåtgång ca 10 – 15 min. på byggplatsen
Fogbandet MMF 140 skjuts in till vänster och höger i MASTER-Connect och skruvarna dras åt med ca 8 Nm.

Anslutning av sprickanvisningsprofiler SRF 125

Tidsåtgång ca 10 – 15 min. på byggplatsen



Applicera MMF 140 tejp och dra av täckfolien.



Limma fast sprickanvisningsfogprofilen SRF 125 och säkra med 2 skarvklamrar.

INJEKTERINGSSLANGAR BYGGKEMI



Mastertec EasySeal 1K

Sida 52

**Injekterings slangar
+ tillbehör**



**MASTERTUBE
Yellow**



**MASTERTUBE
Injekterings slang**

Sida 53 – 56



**PROTECT hartssystem +
injekteringshylsa**

Sida 57 – 59



**LIDOL betongsläppmedel
i MULTI- och BIO-kvalitet**

Sida 60 – 62

Mastertec EasySeal 1K

NEW! Enkomponentstätning
fri från lösningsmedel,
vatten och bitumen

Teknik sida 63 – 68



YouTube

Högtrycksprovad för utvändig, vådformad tätning av
väggar av prefabkonstruktioner.

- Internationellt högtrycksprovad upp till 80 m vattenpelare vid en sprickbredd på upp till 3 mm
- Testad enligt aktuella riktlinjer för vattentäta betongkonstruktioner
- Allmänt typgodkännandeintyg

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt	
050100	Mastertec EasySeal 1K Enkomponents- högtryckstätning Hink 14 kg	Hink 14 kg (2 x 7 kg påse) Pall 30 hinkar	14,90 kg hink	
050110	Mastertec EasySeal 1K fibermaterial Rullens längd 100 m Rullens bredd 0,3 m	1 st.	3,80 kg rulle	
050120	Mastertec EasySeal 1K specialvals Bredd 18 cm <i>Proffskvalitet</i>	1 st.	0,10 kg st.	
050130	Mastertec EasySeal 1K rollerskaft <i>Proffskvalitet</i>	1 st.	0,20 kg st.	
050140	Mastertec EasySeal 1K avstrykningsgaller Dimension 24 x 22 cm <i>Proffskvalitet</i>	1 st.	0,05 kg st.	
050150	Mastertec EasySeal 1K hörnroller <i>Proffskvalitet</i>	1 st.	0,21 kg st.	
050160	Mastertec EasySeal 1K proffspensel Bredd 50 mm <i>Proffskvalitet</i>	1 st.	0,12 kg st.	
050170	Mastertec EasySeal 1K tryckroller Bredd 15 cm <i>Proffskvalitet</i>	1 st.	0,19 kg st.	

MASTERTUBE

Injekteringsslangsystem



Injekteringsslangar

Teknik sida 69 – 71

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
030400	MASTERTUBE "YELLOW" Rund, dim.: 6/12 mm PVC-injekteringsslang	1 rulle å 100 m	11,20 kg rulle
030050	MASTERTUBE injekteringsslang Rund, dim.: 5/10 mm, röd/gul, med vävmantel	1 rulle å 100 m	10,00 kg rulle



Art.-nr. 030400



Art.-nr. 030050

- Mycket hög vattentrycksprovning
- Injektering med polyuretanharts
- Flergångsinjektering med akrylat och cementsuspension
- Injekteringskretsar upp till 15 m med polyuretanharts

- Mycket hög vattentrycksprovning
- Injektering med polyuretanharts
- Flergångsinjektering med akrylat
- Injekteringskretsar upp till 15 m med polyuretanharts




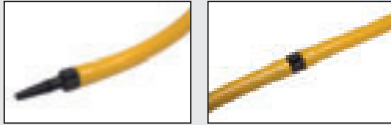

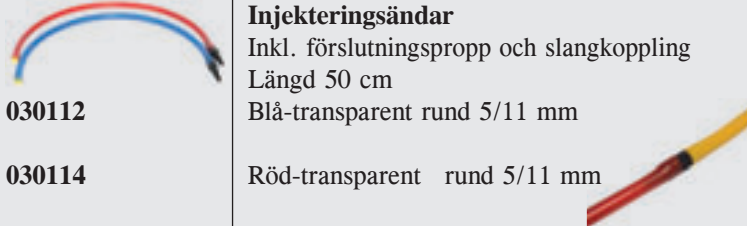







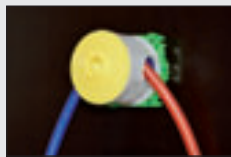


MASTERTUBE monteringsats

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
030052	MASTERTUBE monteringsats 40 m MASTERTUBE injekteringsslang 20 fästhylsor 200 fästclips av plast typ A 100 metallklämmor med spik 10 slangkopplingar 1 rulle filamentband	1 påse = 1 sats	8,40 kg sats

Injekteringsslang och tillbehör

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
030060 	Fästhylsa inkl. nippel För fixering av injekteringsslangen på formen Färg hylsa: svart 10 röda proppar, 10 vita proppar, för hartsinjektering	1 påse à 20 st.	Kartong 25 påsar	0,50 kg påse
030362 	Skumplast för fästhylsa Diameter 35 mm, tjocklek 20 mm, självhäftande 10 st. vita 10 st. antracitfärgade 	1 påse à 20 st.		0,05 kg påse
030065 	Armeringshållare För fixering av fästhylsan på armeringen 	1 st.		0,11 kg st.
030075 	Fästclips av plast typ A För intryckning i nygjuten betong eller i borrhål Ø 8 mm, Infästning var 150:e mm	1 påse à 100 st.	Säck 25 påsar	0,29 kg påse
030070 	Fästclips av plast typ B För intryckning i nygjuten betong eller i borrhål Ø 8 mm, Infästning var 150:e mm	1 påse à 100 st.	Säck 25 påsar	0,29 kg påse
030080 	Metallklämma med förmonterad spik För alla vanliga spikpistoler, för skjutning och spikning Infästning var 150:e mm	1 kartong à 100 st.		1,80 kg kartong
030081 	Metallklämma utan spik	1 kartong à 100 st.		1,40 kg kartong
030083 	Spikdymling 5 x 40 mm Hål Ø 5 mm	1 kartong à 200 st.		0,60 kg kartong
030072 	Fastsättningsnät för MASTERTUBE Kartong 25 m (25 nät à 1 m) 	1 kartong		1,80 kg kartong

Injekteringsslang och tillbehör

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
030100	Slangkoppling För slangförlängning och anslutning av restdelar  	1 påse à 10 st.	0,04 kg påse
030102 030104	Avluftningsslang, vävslang Blå-transparent rund dim. 5/11 mm Röd-transparent rund dim. 5/11 mm 	1 rulle à 50 m	4,85 kg 4,85 kg rulle
030112 030114	Injekteringsändar Inkl. förslutningspropp och slangkoppling Längd 50 cm Blå-transparent rund 5/11 mm Röd-transparent rund 5/11 mm 	1 påsar à 10 st. 1 påsar à 10 st.	0,50 kg Förp. 0,50 kg Förp.
030096	Förslutningsproppar För injekteringsändar och avluftningsslang 	1 påse à 20 st.	0,006 kg påse
030101	Slanghylsa För pålimning med sekundlim 	1 påse à 20 st.	0,02 kg påse
030125	Sekundlim Flaska 10 ml 	1 påse à 10 st.	0,21 kg påse
030350	Förvaringsburk för avluftningsslang    <p>Spika fast formhjälpmedlet</p> <p>Kläm fast förvaringsburken med öppnade inlopp</p>   <p>För in avluftningsslangarna till vänster och höger</p> <p>Klar för gjutning</p>	1 påse à 10 st.	0,55 kg påse
030120	Krympmuff, längd 10 cm För säkring av skarvar 	1 påse à 20 st.	0,04 kg påse
030140	Spakpress 500 ml för hartsinjektering 	1 st.	1,00 kg st.

Injekteringsslang och tillbehör

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
030150 	Pansarslang L 300 mm Inkl. griphuvud	1 st.	0,09 kg st.
030160 	Griphuvud	1 st.	0,03 kg st.
030165 	Manometer 400 bar med T-rör Inkl. anslutningsrör och reducernippel	1 st.	0,26 kg st.
030155 	Reservpackning till spakpress	1 st.	0,01 kg
030130 	Injekteringshylsa inkl. nippel För injektering via avluftningsslang eller injekteringsslang	1 påse à 10 st.	0,16 kg påse
030135 	Slanghylsa av stål inkl. nippel För injektering via avluftningsslang eller injekteringsslang	1 påse à 10 st.	0,19 kg påse
030170 	Mätbägare 3 l	1 st.	0,26 kg st.
030090 	Filamentband Rullens bredd 25 mm, rullens längd 50 m För hopklistring av slangkapställen	1 kartong à 36 rullar	0,17 kg rulle
030355 	Anslutningsgänga för fästhylsa Längd 35 mm Vid mineralinjektering skruvas anslutningsgängen in i fästhylsan.	1 påse à 10 st.	0,08 kg/påse
030360 	Insats för anslutningsgänga Insatsen skruvas på anslutningsgängen. Injekteringspumpen kan anslutas med skjutkoppling eller snäpplås.	1 påse à 10 st.	0,20 kg/påse
030063 	Extra nippel	1 påse à 100 st.	0,46 kg/påse

PROTECT hartssystem

Injekteringsharts, lim och rengöringsmedel för injektering av injekteringsslangar och injekteringshylsor samt tryckvattentät limning av fibercementproppar.



PROTECT PUR harts

Svällande polyurethanharts för slanginjektering och sprickinjektering

CE-märkning; lågvisköst och permanent elastiskt tätande; lång bearbetningstid på cirka 100 min. vid +20 °C;

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
040015	PROTECT PUR harts	1 liters kombiburk: (750 ml komponent A + 250 ml komponent B)	Kartong 6 burkar	1,30 kg burk
040018	PROTECT PUR harts	10 liters behållare: (7,5 l komponent A + 2,5 l komponent B)		11,50 kg behållare

Användningssätt

Alla typer av harts måste homogeniseras väl vid blandning.
Exempel PROTECT PUR harts:

Detaljerade beskrivningar och bruksanvisningar finns i våra produktbeskrivningar som kan beställas från oss. Harts och lim kan inte skickas vid temperaturer på under +5 °C.

1



Kombiburk

2



Blandningshink
Öppnade hartskomponenter
Omrörare

3



Häll båda
komponenterna
i blandnings-
hinken.

4



Homogenisera båda
komponenterna vid
medelhögt varvtal.

PROTECT skumharts

Lågvisköst skum på polyuretanbas

Stoppar vattenflödet omedelbart; snabb skumning med hög volymökning; uppfyller UBA:s riktlinjer för kontakt med dricksvatten; reaktionstid vid vattenkontakt ca 50 sekunder; volymökning upp till 3 500 % vid kontakt med vatten.



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
040050	PROTECT skumharts	1 liters kombiburk: (875 ml komponent A + 125 ml komponent B)	Kartong 6 burkar	1,35 kg burk

PROTECT EP harts

Epoxidharts för kraftöverförande tätning

Kraftöverförande utfyllnad av sprickor och fogar;
injektering av injekteringsslangar;
lämpar sig för torra och fuktiga underlag;
bearbetningstid ca 45 min vid +20 °C.



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
040020	PROTECT EP harts	1 liters kombiburk: (800 ml komponent A + 200 ml komponent B)	Kartong 6 burkar	1,30 kg burk

PROTECT Clean

Rengöringsmedel

För rengöring av polyuretan- och epoxidharts i icke härdat tillstånd.



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
040045	PROTECT Clean	1 burk 1 l	Kartong 12 burkar	1,10 kg burk
040040	PROTECT Clean	1 kanna 10 l		10,00 kg kanna

Universal-betonglim

PROTECT Easy 1K



NEW! Enkomponents-betonglim på polymerbas

För vattentät limning av armeringsdistanser av fibercement.

Bearbetningstid ca 20 min. vid +23 °C;

beständigt mot allt vanligt och icke förorenat grundvatten.



Täthetsprovad
med upp till 50 m
vattenpelare.
Lämpar
sig för alla
armeringsdistanser
av fibercement.

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
040030	PROTECT Easy 1K I återförslutningsbar aluminiumpåse	1 sats: 3 x 800 g aluminiumpåse + 1 x bearbetningsburk + 1 x förslutningsklämma	Kartong/10 sats Pall 18 kartonger	2,54 kg sats

PROTECT BK 2K



Lösningssmedelsfritt betonglim på epoxidhartsbas

För vattentät limning och kraftöverförande anslutning av betongdelar.

Bearbetningstid ca 60 min. vid +20 °C;

beständigheter för PROTECT BK i härdat tillstånd:

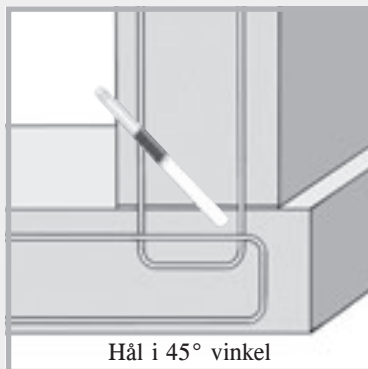
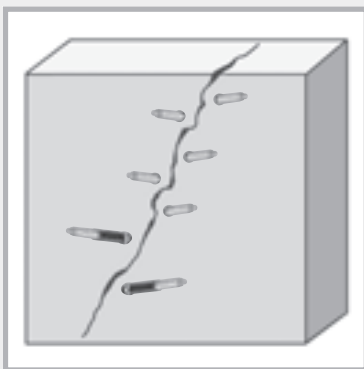
Utspädda syror, mineralolja, smörj- och drivmedel, saltvatten, avloppsvatten,
en rad olika luter och lösningsmedel, kontroll av dricksvattenlämplighet.



Täthetsprovad
med upp till
70 m vatten-
pelare.
Lämpar sig
för alla arme-
ringsdistanser
av fiberce-
ment.

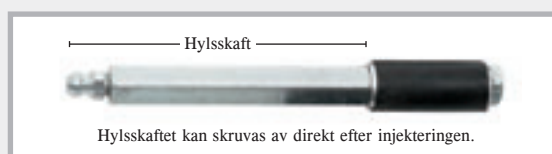
Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
040100	PROTECT BK För tryckvattentät förslutning av armeringsdistanser av fibercement.	1 kg kombiburk: (0,5 kg komponent A + 0,5 kg komponent B)	Kartong 10 burkar Pall 28 kartonger	1,20 kg burk

Injekteringshylsor + limhylsor



Art. nr.	Skruvinjekteringshylsa inkl. nippel/ dimensioner	Borr Ø	Förp.	Vikt
030185	10/70 mm	10 mm	1 kartong à 100 st.	1,90 kg/kart.
030187	10/100 mm	10 mm	1 kartong à 100 st.	2,70 kg/kart.
030183	13/80 mm	14 mm	1 kartong à 100 st.	2,90 kg/kart.
030180	13/100 mm	14 mm	1 kartong à 100 st.	4,60 kg/kart.
030181	13/170 mm	14 mm	1 kartong à 100 st.	7,00 kg/kart.
030182	13/250 mm	14 mm	1 kartong à 100 st.	10,50 kg/kart.

Endagshylsa



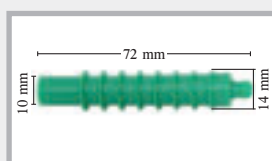
Art. nr.	Endagshylsa inkl. nippel/ dimensioner	Borr Ø	Förp.	Vikt
030188	10/110 mm	10 mm	1 kartong à 100 st.	3,80 kg/kart.
030189	13/115 mm	14 mm	1 kartong à 100 st.	5,20 kg/kart.

Limhylsor










Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
030200	Limhylsa av plast, tallriksdiameter 5 cm	1 påse à 100 st.	1,75 kg påse

Plastinjektor



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
030210	Plastinjektor med backkula	1 påse à 200 st.	0,09 kg påse
030215	Inslagningsstift	1 st.	0,07 kg/st.

LIDOL betongsläppmedel

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt	
040310	LIDOL MULTI	1 kärl 20 l	Pall: 30 kärl	18,5 kg kärl	 Fat
040315	LIDOL MULTI Universalsläppmedel för alla vanliga formtyper	1 kärl 30 l	Pall: 24 kärl	27,5 kg kärl	
040320	LIDOL MULTI	1 fat 200 liter Med integrerad fatkran	Pall: 2 fat	191,0 kg fat	
040330	LIDOL BIO  Universalsläppmedel för alla vanliga formtyper	1 kärl 20 l	Pall: 30 kärl	18,5 kg kärl	 Kärl 30 liter
040335	LIDOL BIO  Snabbt biologiskt nedbrytbart	1 kärl 30 l	Pall: 24 kärl	27,5 kg kärl	
040340	LIDOL BIO  Märkt med "Blå ängeln"	1 fat 200 liter Med integrerad fatkran	Pall: 2 fat	191,0 kg fat	
040350	TECCO 10 liter formoljespruta med finmunstycke	1 st.		6,2 kg st.	 Kärl 20 liter

LIDOL betongsläppmedel är miljövänliga och biologiskt nedbrytbara resp. lätt nedbrytbara formoljor. Lagerprogrammet omfattar 200-litersfat samt 20- och 30-literskärl.

LIDOL betongsläppmedel är universellt användbara och kan användas till alla vanliga formtyper inom husbyggnad.

Formtyp

Användning av LIDOL

Betoplan	JA
Magnoplan	JA
NOE-form	JA
Struktoplan	JA
Plastformbeläggningar	JA
Form av hyvlat trävirke, sugande	JA
Form av sågat trävirke, sugande	JA



LIDOL MULTI

LIDOL BIO är ett
miljövänligt universalsläppmedel

Genom att applicera LIDOL MULTI på formen förhindrar man att formen och betongen kommer i kontakt med varandra. Formrivningen blir därmed problemfri.

Användningsområden:

- För alla vanliga formtyper
- För synlig betong
- Vid beläggning av betongytor med puts, stuck och liknande, t.ex. tapeter, färg eller keramiska plattor
- Innehåller inga extra additiver för korrosionsskydd, korrosionsskydd genom mineraloljor



Miljö:

- Vattenskadlighetsklass (WGK) 1 = svagt vattenskadligt
- Ej märkningspliktigt
- Flampunkt > +120 °C
- Neutral lukt

Användningssätt:

LIDOL MULTI är inte frostkänsligt och kan användas oavsett väderlek. Släppmedlet kan påföras med spruta, pensel eller rulle.

Det mest ekonomiska arbetssättet uppnås med TECCO formoljespruta.

Formtyp

Täckningsförmåga med 1 liter LIDOL MULTI

Formskivor	ca 80 m ²
Hyvlad träyta	ca 40 m ²
Sågad träformyta	ca 30 m ²



LIDOL BIO



LIDOL BIO är ett miljövänligt och biologiskt lätt nedbrytbart universalsläppmedel

Särskilda utmärkelser:

LIDOL BIO har på grund av sin höga miljövänlighet tilldelats märket "Blå ängeln" av RAL (Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e. V., tyska institutet för kvalitetssäkring och märkning).

Användningsområden:

- i vattenskyddsområden och miljöskyddade områden
- För alla vanliga formtyper
- För synlig betong
- Vid beläggning av betongytor med puts, stuck och liknande, t.ex. tapeter, färg eller keramiska plattor



Miljö:

- vattenskadlighetsklass (WGK) 1 = svagt vattenskadligt, biologiskt lätt nedbrytbart
- Ej märkningspliktigt
- Flampunkt > +120 °C
- Neutral lukt



Användningssätt:

LIDOL BIO är inte frostkänsligt och kan användas oavsett väderlek. Släppmedlet kan påföras med spruta, pensel eller rulle. Det mest ekonomiska arbetssättet uppnås med TECCO formoljespruta.



Täckningsförmåga med 1 liter LIDOL BIO

Formtyp

Formskivor	ca 75 m ²
Hyvlat träyta	ca 35 m ²
Sågad träformyta	ca 25 m ²

TECCO 10 liter

Formoljespruta med finfilter för ekonomisk påföring av betongsläppmedel.

Uppbyggnad:

- Behållare av stål med polyesterbeläggning
- Spiralslang 2,5 m med säkerhetslåsning
- Plattstrålmunstycke med finfilter
- Synglas för nivåkontroll
- Oljebeständiga packningar
- Inbyggt reservdelsfack med reservpackningar och O-ringar



Mastertec EasySeal 1K

NEW! Enkomponentstätning fri från lösningsmedel, vatten och bitumen



YouTube

Produktbeskrivning

Mastertec EasySeal 1K är en av de modernaste och mest effektiva utvändiga tätningarna för vattentäta byggnadskonstruktioner. Produkten är baserad på modifierade polymerer som uppvisar en extremt hög vidhäftningskraft på många olika underlag och därmed uppfyller förutsättningarna för en högtryckstätning. Användningen är mycket enkel, snabb och kostnadseffektiv.



Produktegenskaper

- Modifierat enkomponentspolymer
- Färg grå
- Fri från lösningsmedel, vatten och bitumen
- Neutral lukt
- Mycket låg emission
- Vattenskadlighetsklass WGK 1 – endast svagt vattenskadligt
- Kan lagras frostfritt i 12 månader
- Skyddas mot frost vid leverans

Tekniska data

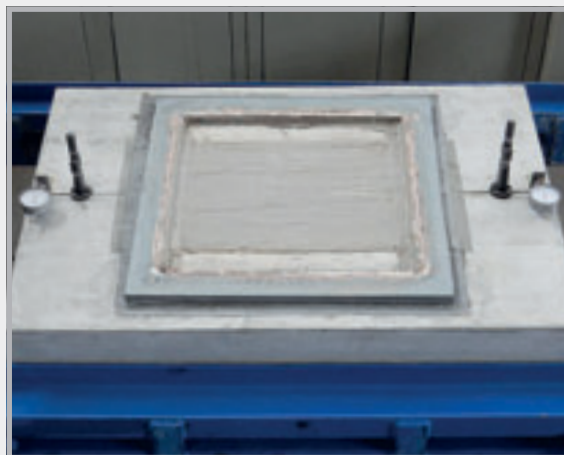
Provning:	Maxtryck 80 m vattenpelare
Provningsintyg:	Allmänt typgodkännandeintyg
Sprickbredd:	Upp till 3 mm
Bearbetningstemperatur:	0 °C till +35 °C
Komponenttemperatur:	Minst +2 °C
Värmebeständighet:	Upp till +70 °C
Regnfast:	Omedelbart vid +20 °C Vid lägre temperaturer efter ca 3 timmar
Genomtorkning:	Efter ca 24 timmar vid +20 °C och 50 % relativ luftfuktighet Vid lägre temperaturer och lägre luftfuktighet kan härdningstiden förlängas.
Åtgång:	Ca 1,20 kg/m vid två appliceringar och en ca 32 cm bred tätning, skiktjocklek per lager ca 1,2 mm



Provningar och beständigheter



Här visas den provade delen efter första provningen med 1 mm fogbredd. Med hjälp av kilar som slås in utökas fogen till 3 mm.



Provad del med fog utökad till 3 mm. Efter utökningen av fogen monterades tryckdelen och ett tryck på 8 bar applicerades.

- Provningstryck 80 m vattenpelare
- Sprickbredd 3 mm
- God UV-beständighet
- Mycket god alkalinitetsbeständighet
- Bitumenbeständig: Kan appliceras på bitumen eller plastmodifierad tjockskiktsbeläggning. Ta hänsyn till underlagets hållfasthet.
- Beständigt mot vanliga vätskor som angriper betong
- Vädertåligt
- Kan ombeläggas med isolering (fästs med isoleringslim)
- Innan utfyllnad ska den utvändiga tätningen skyddas mot mekaniska skador.



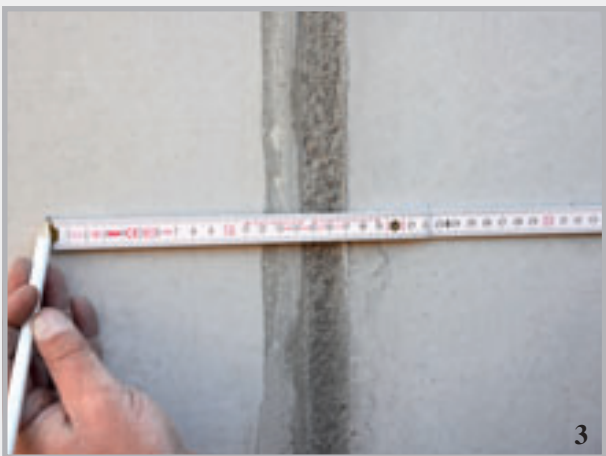
Mastertec EasySeal 1K kan ombeläggas med sockelputs under följande förutsättningar:

- Övergångsområde: 15 – 20 cm ovanför och under kanten mot det omgivande området
- Dessa 30 – 40 cm måste försees med ett tunt lager Mastertec EasySeal 1K och kvartssand ska strös över hela ytan.
- Som häftgrund/putsgrund kan lim för kakelplattor användas. Applicering sker med en spackelspade med 6 – 8 mm tandning.
- Sockelputsen ska förstärkas med passande väv för att minimera sprickbildning i övergångsområdet.

Förbereda fog och fibermaterial



Komponenternas skarvfogar spacklas och ytan rengörs från lösa delar innan beläggningen appliceras.



Fogen beläggs på en bredd av ca 32 cm.
Fibermaterialet kan kapas till önskad längd.

Användning Mastertec EasySeal 1K

- Kan användas direkt ur hinken på torrt underlag, behöver inte blandas
- Kan appliceras med pensel eller roller
- Vidhäftar även på lätt fuktigt underlag
- Uppbyggnad:
 - a) Första lagret med Mastertec EasySeal 1K
 - b) Inarbetning av Mastertec EasySeal 1K fibermaterial
 - c) Täcklager med Mastertec EasySeal 1K efter ca 2 – 3 timmar
- Byggplatsen kan oftast färdigställas på en dag. Man slipper köra dit en extra gång.



Procedur för beläggning



Öppna påsarna och häll i beläggningen i hinken.



Applicera det första lagret beläggning.
Skiktjocklek ca 1,2 mm
Förbrukning ca 0,6 kg per meter/fog



För hålkäl eller andra ställen finns en pensel eller hörnroller.



Rikta in fibermaterialet och tryck fast det lätt.



Arbeta in fibermaterialet helt i beläggningen med hjälp av tryckrollern.
Detta arbetssteg gör det möjligt att applicera nästa lager efter ca 2 – 3 timmar, beroende på temperatur och luftfuktighet.



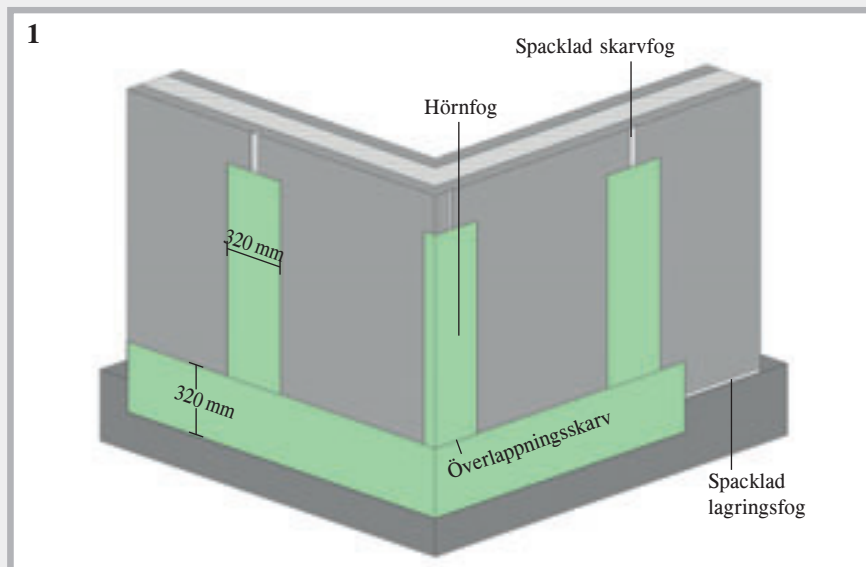
Applicera det andra lagret beläggning.
Skiktjocklek ca 1,2 mm
Förbrukning ca 0,6 kg per meter/fog
Fibermaterialets kanter måste täckas helt.

Montering Mastertec EasySeal 1K

Mastertec EasySeal 1K

Fog 1

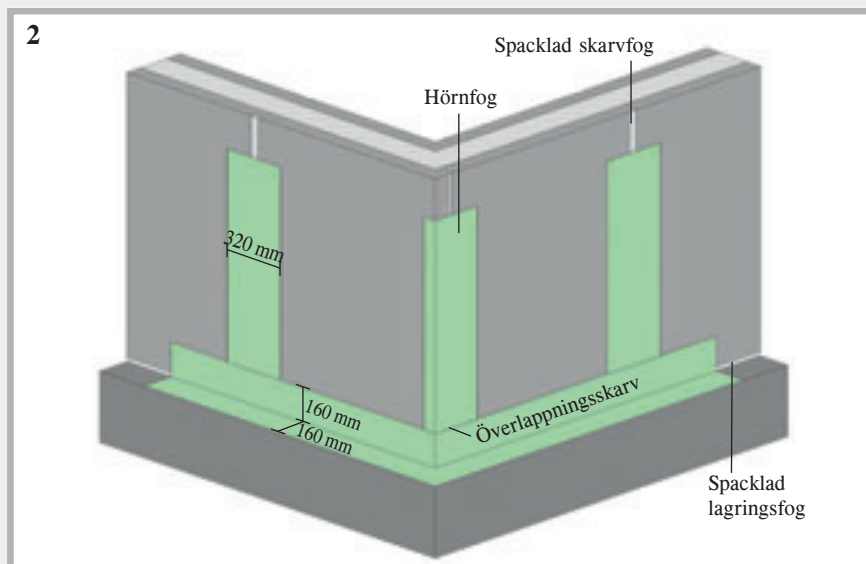
Anslutning grundsula/vägg
utan hålkäl



Mastertec EasySeal 1K

Fog 2

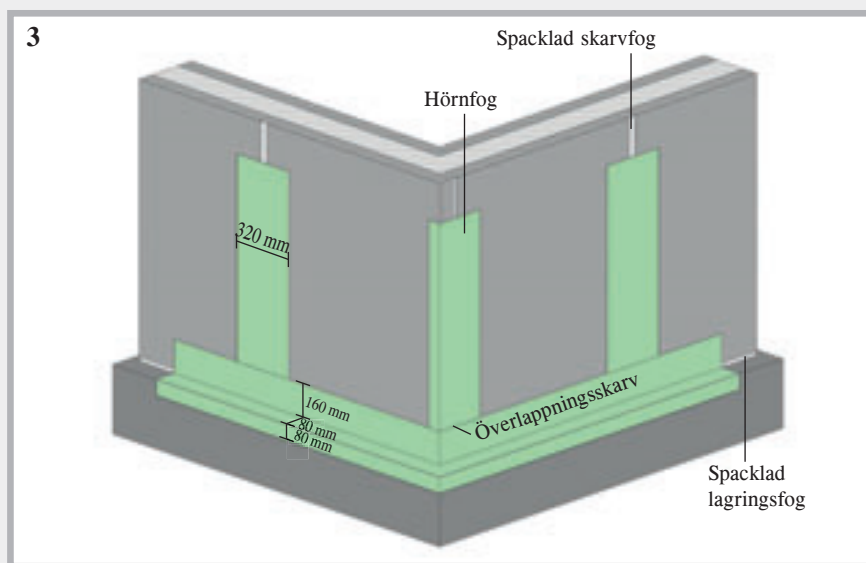
Anslutning grundsula/vägg
med bred hålkäl



Mastertec EasySeal 1K

Fog 3

Anslutning grundsula/vägg
med smal hålkäl



Varje överlappningsskarv måste utföras så att fiberremarna går över varandra med minst 10 cm. Vid fogar som korsar varandra (T- resp. korsskarv) måste de lodräta skarvfogarna tätas först. Tätningen av de vågräta lagringsfogarna täcker då skarvfogarnas överlappningsområde.

På byggplatsen



Tätade lagrings- och skarvfogar



Tätad lagringsfog

MASTERTUBE

Injekteringsslangsystem

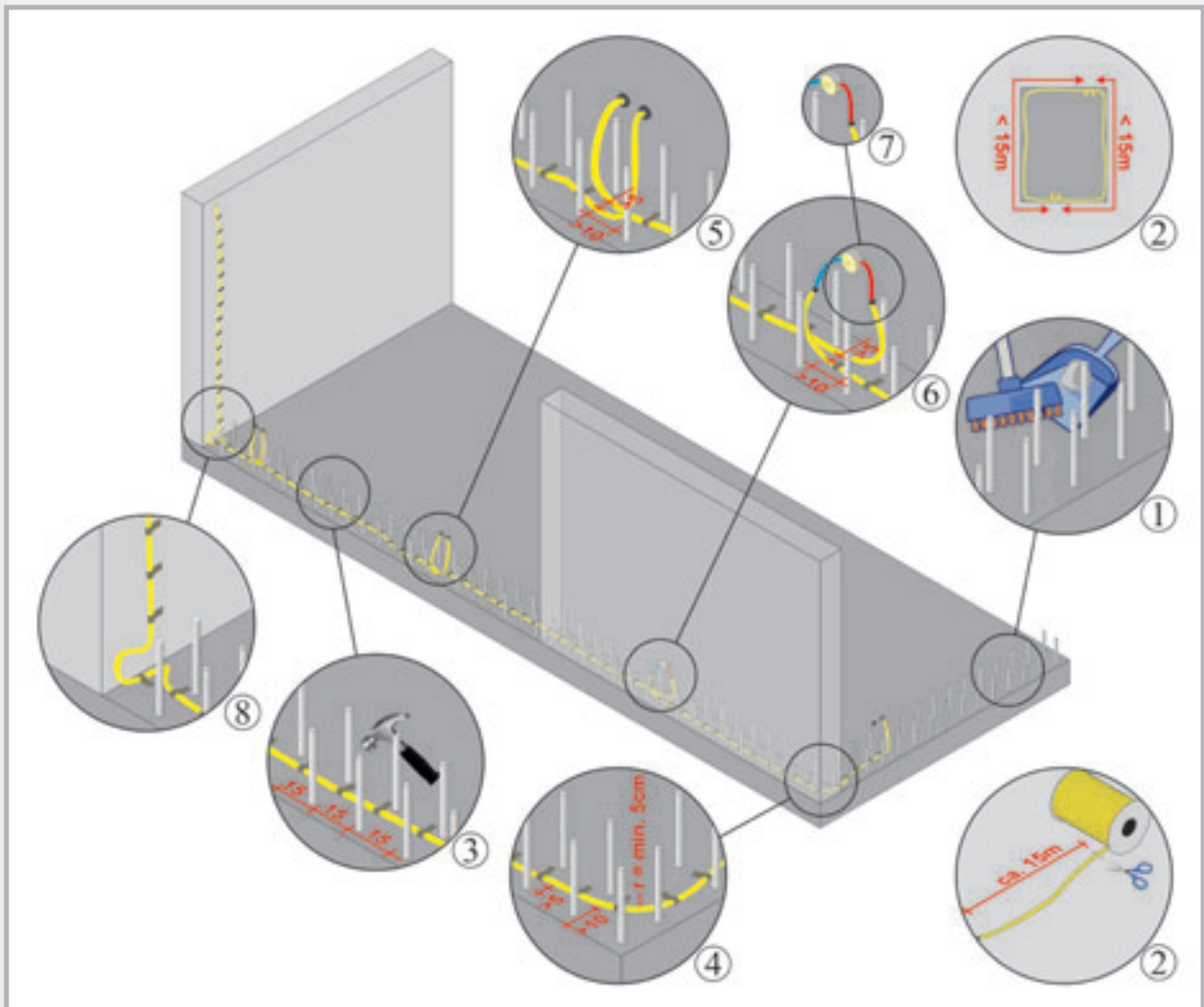


Med injekteringsslangarna MASTERTUBE "YELLOW" och MASTERTUBE åstadkommer man vattentäta gjutfogar. Genom sin form och struktur garanterar slangprofilerna en mycket säker och likformig utfyllnad av krympsprickor och skador.



	MASTERTUBE YELLOW	MASTERTUBE Injekteringsslang
Mycket höga vattentrycksprovningar	50 m vattenpelare	50 m vattenpelare
Injektering med polyuretanharts	provat	provat
Flergångsinjektering med akrylat	provat	provat
Flergångsinjektering med cementsuspension	provat	–
Ytterligare 15 m krets med polyuretanharts	provat	provat
Likformig utträngning hos injekteringsmaterialet	provat	provat
Ingen sintring vid betonggjutningen	provat	provat
Lämpligt för zoner med varierande vattentryck	provat	provat
Väderoberoende montering	-10 °C till 60 °C	-10 °C till 60 °C
Mycket enkel montering	på byggplatser sedan mer än 10 år	på byggplatser sedan mer än 20 år
Tillbehör	omfattande system	omfattande system

Montering och injektering



1. Rengör ytan där injekteringsslangen ska dras från lös smuts. Jämna ut för stora ojämnheter, t.ex. håligheter, korrekt och kraftöverförande.
2. Planera injekteringsavsnitten, maximal längd inkl. injekteringsändar ≤ 15 m, korta slangen med lämpligt skärverktyg. Vid användning av MASTERTUBE injekteringsslang måste ett filamentband klistras på höljet innan slangen kortas för att undvika att vävnaden löses upp. Kapa sedan slangen i mitten av filamentbandet.
3. Slangen kan fästas med fästklämmor som trycks in i den nygjutna betongen. Slangen fästs sedan i klämmorna när betongen har härdnat. Fastsättning på en jämn yta kan göras med metallklämmor resp. fastsättningsnät som spikas fast. Avståndet mellan fästklämmorna resp. metallklämmorna bör inte uppgå till mer än 150 mm. Då kan man vara säker på att slangen får en kontinuerlig kontakt med gjutfogen. Slangen måste ligga jämnt utan håligheter under och får aldrig flyta upp.
4. Avståndet till omgivande armeringsstänger måste uppgå till minst 50 mm. Ett kantavstånd på minst 100 mm måste hållas. Minsta böjradie uppgår till 50 mm.
5. Lägg på varandra följande injekteringskretsar med minst 100 mm överlapp så att injekteringen av fogen blir fullständig. Avståndet mellan injekteringsslangar som löper parallellt med varandra måste uppgå till minst 50 mm. När en slang injekteras kan det annars hända att även den andra slangen fylls och därmed sedan inte kan injekteras.

6. Injekteringsslangen kan anslutas antingen direkt till våra fästhylsor, som monteras på formen, eller ledas till en förvaringsburk via injekteringsändarna. Anslutningen bör göras rätvinkligt mot väggen. Förvaringsburkarna resp. fästhylsorna ska placeras så att de alltid är åtkomliga vid senare tillfällen.
7. Övergången mellan injekteringsslangen och injekteringsändan görs med hjälp av en slangkoppling. Denna slangkoppling måste vara ingjuten i betongen för att injekteringsslangen senare ska kunna injekteras korrekt.
8. Vid övergång från grundsula till vägg ska injekteringsslangen ledas direkt till fogens hörn och uppåt via en ögla.
9. Om injekteringsslangar korsar varandra på ett avstånd ≤ 50 mm måste 8 – 10 cm av den ena injekteringsslangen lindas med tejp på det ställe där slangarna korsar varandra. Det förhindrar oavsiktlig injektering av den andra injekteringsslangen.
10. När betongen har härdnat, tidigast 28 dagar efter gjutningen, kan fogen injekteras via fästhylsorna resp. injekteringsändarna i förvaringsburken.
11. DBV-datablad (DBV = tysk branschförening inom betong och byggnadsteknik):
Injekteringsslangsystem och svällande inlägg för gjutfogar ("Injektionsschlauchsysteme und quellfähige Einlagen für Arbeitsfugen", januari 2010) skall observeras.

Två system med 100 % säkerhet



Rullens längd 100 m



Rullens längd 100 m



TRYCKVATTENTÄTA SERVISGENOMFÖRINGAR



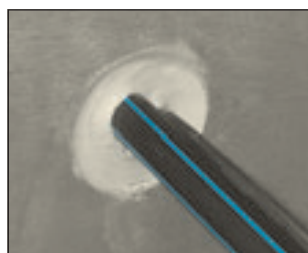
RONDO väggkrage

Sida 74 – 78



Foderrör och rör genomföringar

Sida 78 – 94



Ringtätningar, FLEX 2000 och länkkedjor

Sida 95 – 101



Pumpgropar

Sida 102 – 106

RONDO Standard väggkragar

YouTube



Dimensioner

Teknik sida 77 – 78

NEW!

Art. nr.	Typ	För yttre rördimensioner/mm	Spännområde från Dy/mm till Dy/mm		Förp.	Emballage	Vikt st.
090890	RO 10	För blixtskydd rund ledare	8	10	1 st.	Kartong à 100 st.	0,13 kg
090892	RO platt	För jordningsband	30x3,5	+ 30x3	1 st.		0,15 kg
090988	RO EFP	För sexkant-jordningsfixpunkt			1 st.	Påse à 25 st.	0,04 kg
090900	RO 25	25	25	25	1 st.		0,25 kg
090902	RO 32	32	31	32	1 st.		0,25 kg
090904	RO 40	40	39	42	1 st.		0,26 kg
090906	RO 50	50	48	53	1 st.		0,29 kg
090908	RO 63	63	61	64	1 st.		0,32 kg
090910	RO 75	75	72	80	1 st.		0,36 kg
090912	RO 90	90	87	92	1 st.		0,45 kg
090914	RO 110	Avloppsrör DN 100 110	107	115	1 st.	Kartong à 50 st.	0,48 kg
090916	RO 125	Avloppsrör DN 125 125	123	130	1 st.	Kartong à 40 st.	0,51 kg
090918	RO 140	140	137	147	1 st.		0,54 kg
090920	RO 160	Avloppsrör DN 150 160	157	166	1 st.	Kartong à 35 st.	0,62 kg
090921	RO 170	170	167	177	1 st.		0,66 kg
090922	RO 180	180	177	187	1 st.		0,68 kg
090924	RO 200	Avloppsrör DN 200 200	197	207	1 st.	Kartong à 30 st.	0,70 kg
090926	RO 225	225	220	230	1 st.		0,81 kg
090928	RO 250	Avloppsrör DN 250 250	245	260	1 st.		0,89 kg
090930	RO 280	280	275	290	1 st.		0,92 kg
090932	RO 315	Avloppsrör DN 300 315	310	324	1 st.		1,07 kg
090934	RO 355	355	350	365	1 st.		1,18 kg
090936	RO 400	Avloppsrör DN 400 400	395	410	1 st.		1,31 kg
090938	RO 450	450	440	460	1 st.		1,90 kg
090940	RO 500	Avloppsrör DN 500 500	495	515	1 st.		2,15 kg
090942	RO 560	560	555	580	1 st.		2,60 kg
090944	RO 630	630	625	650	1 st.		2,90 kg
090946	RO 710	710	705	735	1 st.		3,00 kg
090948	RO 800	800	795	830	1 st.		3,40 kg
090950	RO 900	900	895	930	1 st.		4,25 kg
090952	RO 1000	1000	995	1030	1 st.		4,45 kg
090954	RO 1200	1200	1195	1240	1 st.		5,75 kg

Om väggkragen får ligga 10 minuter i varmt vatten går den ännu lättare att montera.

RONDO Protect



Väggkragen med högst medie- och tryckbeständighet

NEW! RONDO Protect väggkrage erbjuder följande fördelar jämfört med RONDO Standard:

Vattentrycksprovning

- Högttrycksprovad upp till 80 m vattenpelare

Beständighet

Förutom användning i gödsel- och biogasanläggningar inom lantbruket erbjuder den röda TPE-blandningen ett högre skydd mot många aggressiva medier, t.ex.:

- Urin och fekalier från djur
- Utspädd svavelsyra
- Ensilagevätska
- Metangas



Dimensioner Teknik sida 77 – 78

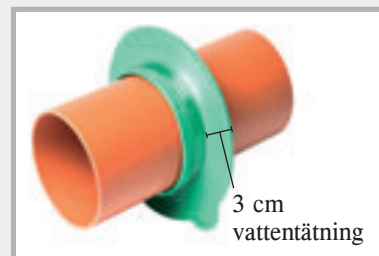
Art. nr.	Typ	För yttre rördimensioner/mm	Spännområde från Dy/mm till Dy/mm	Förp.	Vikt st.
091225	ROPRO 10	För blixtskydd rund ledare	8 10	1 st.	0,13 kg
091226	ROPRO platt	För jordningsband	30x3,5 + 30x3	1 st.	0,15 kg
091227	ROPRO 25	25	25 25	1 st.	0,25 kg
091228	ROPRO 32	32	31 32	1 st.	0,25 kg
091229	ROPRO 40	40	39 42	1 st.	0,26 kg
091230	ROPRO 50	50	48 53	1 st.	0,29 kg
091231	ROPRO 63	63	61 64	1 st.	0,32 kg
091232	ROPRO 75	75	72 80	1 st.	0,36 kg
091233	ROPRO 90	90	87 92	1 st.	0,45 kg
091234	ROPRO 110	Avloppsrör DN 100 110	107 115	1 st.	0,48 kg
091235	ROPRO 125	Avloppsrör DN 125 125	123 130	1 st.	0,51 kg
091236	ROPRO 140	140	137 147	1 st.	0,54 kg
091237	ROPRO 160	Avloppsrör DN 150 160	157 166	1 st.	0,62 kg
091238	ROPRO 170	170	167 177	1 st.	0,66 kg
091239	ROPRO 180	180	177 187	1 st.	0,68 kg
091240	ROPRO 200	Avloppsrör DN 200 200	197 207	1 st.	0,70 kg
091241	ROPRO 225	225	220 230	1 st.	0,81 kg
091242	ROPRO 250	Avloppsrör DN 250 250	245 260	1 st.	0,89 kg
091243	ROPRO 280	280	275 290	1 st.	0,92 kg
091244	ROPRO 315	Avloppsrör DN 300 315	310 324	1 st.	1,07 kg
091245	ROPRO 355	355	350 365	1 st.	1,18 kg
091246	ROPRO 400	Avloppsrör DN 400 400	395 410	1 st.	1,31 kg

Om väggkragen får ligga 10 minuter i varmt vatten går den ännu lättare att montera.

RONDO Ecco



En prisvärd väggkrage för tätning av rör och ledningar



3 cm
vattentätning

Levereras monteringsfärdig med spännband av rostfritt stål

Dimensioner

Art. nr.	Typ	Spännområde från till	Förp.	Emballage	Vikt st.
091050	RO Ecco 110	107 – 115 mm	1 st.	Kartong à 80 st.	0,30 kg
091053	RO Ecco 125	122 – 130 mm	1 st.	Kartong à 70 st.	0,34 kg
091056	RO Ecco 160	157 – 170 mm	1 st.	Kartong à 60 st.	0,40 kg
091059	RO Ecco 200	197 – 210 mm	1 st.	Kartong à 50 st.	0,47 kg

RONDO Base



Högtrycksväggkrage

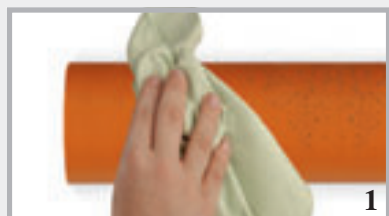


70 m vattenpelare med bara ett spännband

Dimensioner

Art. nr.	Typ	För yttre rördimensioner/mm	Förp.	Emballage	Vikt st.
090970	RO Base 90	90	1 st.	Kartong à 25 st.	0,13 kg
090978	RO Base 110	110	1 st.	Kartong à 25 st.	0,16 kg
090980	RO Base 125	125	1 st.	Kartong à 25 st.	0,17 kg
090984	RO Base 160	160	1 st.	Kartong à 25 st.	0,22 kg
090990	RO Base 200	200	1 st.	Kartong à 25 st.	0,24 kg
090994	RO Base 250	250	1 st.	Kartong à 10 st.	0,32 kg
090998	RO Base 315	315	1 st.	Kartong à 10 st.	0,40 kg

Montering RONDO Base



Rengör röret utvändigt



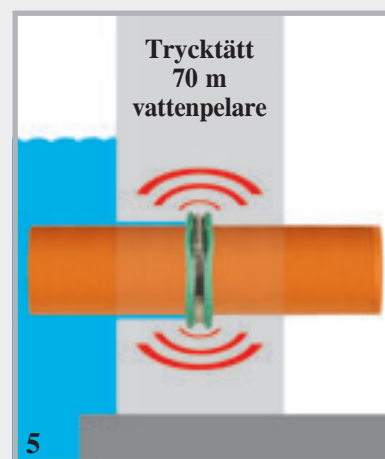
Skjut på RONDO Base



Positionera väggkragarna, helst i mitten av väggen eller grundsulan



Dra åt spännbandet med ca 5 – 6 Nm.

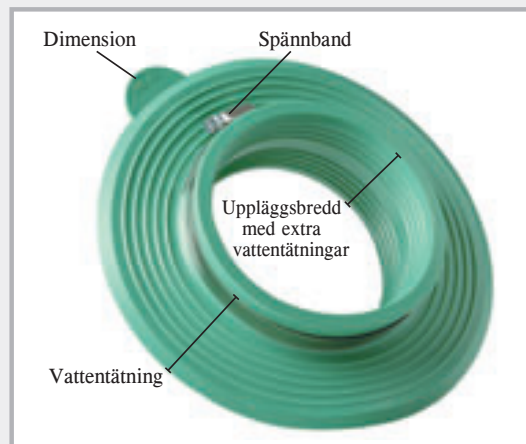


RONDO Base färdigmonterad

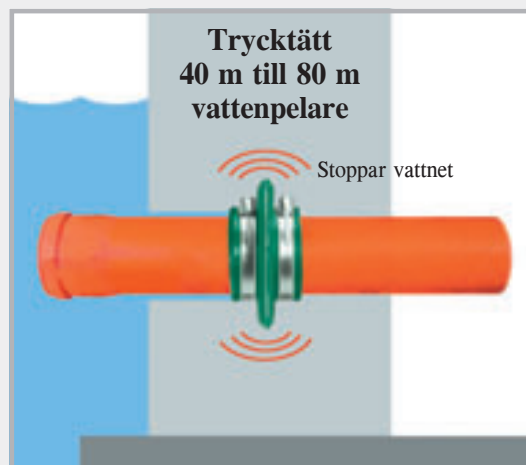
RONDO + RONDO Protect produktbeskrivning

RONDO väggkragar tätar pålitligt och säkert rör och ledningar av plast, stål, fibercement och stengods mot upp till **40 meter** (Standard) resp. **80 meter** (Protect) vattenpelare. Genomföringarna i betonggrundsulor och väggar tätas säkert mot grund- och tryckvatten.

	RONDO Protect	RONDO Standard	
Färg	Röd	Grön	Svart
Material	Modifierad TPE	TPE	EPDM
Dimension	10 – 400 mm	10 – 400 mm	450 – 1200 mm
Höjd vattentätning	4 cm	4 cm	4 cm
Antal vattentätningar	1	1	2
Uppläggsbredd	6 cm	6 cm	8 cm
Tryckprovning	80 m vattenpelare	50 m vattenpelare	40 m vattenpelare
Beständighet			
Utsädda syror	✓	✓	✓
Luter	✓	✓	✓
Grundvatten	✓	✓	✓
Radon	✓	✓	✓
Kletgödsel	✓	✓	✓
Flytgödsel	✓	✓	✓
Etylacetat	✓		
Metangas	✓		
Urin och fekalier från djur	✓		
Ensilagevätska	✓		
Utsädd svavelsyra	✓		
Fler beständigheter på förfrågan			



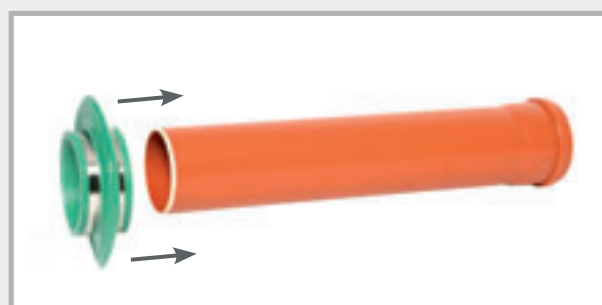
Väggkragarna levereras färdiga för montering med spännband.



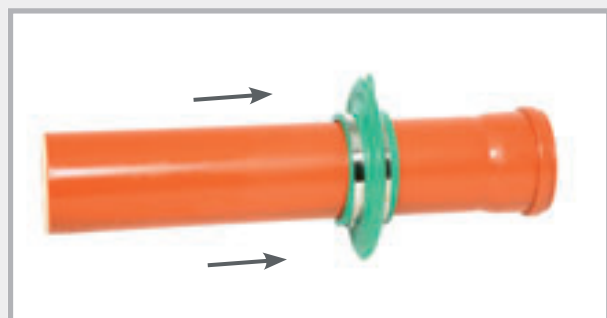
Montering av RONDO väggkrage



Avloppsrör och RONDO 110



Skjut på väggkragen



Positionera väggkragen



Fixera genom att dra åt spännbanden

Rengör rörets yta om den är smutsig.

RONDO väggkragar i praktiken



RONDO för blixtskydd rundledare



RONDO Protect för blixtskydd platt ledare



Väggkragen kan monteras på så gott som alla rör. Oavsett om rören är av plast, stengods, betong, gjutjärn eller stål ger väggkragen en säker tätning.

På byggplatsen



Här ser man RONDO kort innan gjutningen. Avloppsrören tätas säkert och hållbart mot uppstigande fuktighet.

Foderrör

Tryckvattentäta ursparningsrör för montering tätt mot formen



FASO foderrör



WELLO aktivfoderrör



DURO Plus högtrycksfoderrör + typ dubbelvägg DW3



STEELO foderrör av rostfritt stål

För att kunna föra in rör och ledningar i byggnader i efterhand på korrekt sätt krävs foderrör. Monteringsdelarna som är tillverkade utifrån vägg tjockleken kan monteras in tätt mot formen och skapar en tryckvattentät förbindelse till den omgivande betongdelen.

Det enda som blir kvar är en cirkelrund ursparning med slät yta i väggen, genom vilken man i efterhand kan dra rör och ledningar och som tätas med MASTER-SEAL ringtätningar eller MASTER-SEAL länkkedjetätningar.

FASO foderrör

Foderrören av fibercement finns för omedelbar leverans i dimensioner från DN 80 till DN 600.



Röret har slät insida och är korrugerade och uppruggade på utsidan. Den korrugerade utsidan griper fast i betongen så att inga läckvägar för vatten uppkommer.

Om foderrören fuktas innan gjutningen uppnås en ännu bättre vidhäftning med betongen.



FASO Ø invändigt mm	Ø utvändigt mm	Standardlängder											
		200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	350 mm	365 mm	400 mm	500 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1250 mm
DN 80 Vikt/st.	120	080210 2,4 kg	080211 2,8 kg	080212 3,0 kg	080213 3,5 kg	080214 4,1 kg	080215 4,3 kg	080216 4,7 kg	080217 5,9 kg	080218 7,0 kg	080918 9,4 kg	080950 11,7 kg	080219 14,6 kg
DN 100 Vikt/st.	140	080220 2,9 kg	080221 3,4 kg	080222 3,6 kg	080223 4,3 kg	080224 5,0 kg	080225 5,2 kg	080226 5,7 kg	080227 7,1 kg	080228 8,5 kg	080921 11,4 kg	080952 14,2 kg	080229 17,8 kg
DN 125 Vikt/st.	165	080230 3,6 kg	080231 4,3 kg	080232 4,5 kg	080233 5,4 kg	080234 6,3 kg	080235 6,6 kg	080236 7,2 kg	080237 9,0 kg	080238 10,7 kg	080922 14,3 kg	080954 17,9 kg	080239 22,4 kg
DN 150 Vikt/st.	190	080240 4,1 kg	080241 4,9 kg	080242 5,1 kg	080243 6,1 kg	080244 7,1 kg	080245 7,4 kg	080246 8,1 kg	080247 10,1 kg	080248 12,1 kg	080924 16,2 kg	080956 20,1 kg	080249 25,1 kg
DN 200 Vikt/st.	250	080250 6,5 kg	080251 7,8 kg	080252 8,1 kg	080253 9,7 kg	080254 11,3 kg	080255 11,8 kg	080256 12,9 kg	080257 16,1 kg	080258 19,3 kg	080926 25,8 kg	080958 32,2 kg	080259 40,2 kg
DN 250 Vikt/st.	300	080260 8,1 kg	080261 9,7 kg	080262 10,1 kg	080263 12,1 kg	080264 14,2 kg	080265 14,8 kg	080266 16,2 kg	080267 20,2 kg	080268 24,2 kg	080928 32,3 kg	080960 40,1 kg	080269 50,2 kg
DN 300 Vikt/st.	350	080270 9,8 kg	080271 11,8 kg	080272 12,3 kg	080273 14,7 kg	080274 17,1 kg	080275 17,9 kg	080276 19,6 kg	080277 24,4 kg	080278 29,3 kg	080930 39,1 kg	080962 48,9 kg	080279 61,1 kg
DN 350 Vikt/st.	400	080280 11,2 kg	080281 13,4 kg	080282 14,0 kg	080283 16,7 kg	080284 19,5 kg	080285 20,4 kg	080286 22,3 kg	080287 27,9 kg	080288 33,4 kg	080932 44,6 kg	080964 55,7 kg	080289 69,6 kg
DN 400 Vikt/st.	460	080290 15,4 kg	080291 18,5 kg	080292 19,3 kg	080293 23,1 kg	080294 26,9 kg	080295 28,1 kg	080296 30,8 kg	080297 38,5 kg	080298 46,1 kg	080934 61,5 kg	080966 76,9 kg	080299 96,1 kg
DN 450 Vikt/st.	510	080300 17,5 kg	080301 21,0 kg	080302 21,9 kg	080303 26,2 kg	080304 30,6 kg	080305 31,9 kg	080306 35,0 kg	080307 43,7 kg	080308 52,4 kg	080936 69,6 kg	080968 87,4 kg	080309 109,3 kg
DN 500 Vikt/st.	570	080310 22,4 kg	080311 26,8 kg	080312 28,0 kg	080313 33,5 kg	080314 39,1 kg	080315 40,8 kg	080316 44,7 kg	080317 55,9 kg	080318 67,0 kg	080938 89,4 kg	080970 111,7 kg	080319 139,6 kg
DN 600 Vikt/st.	670	080320 26,8 kg	080321 32,1 kg	080322 33,5 kg	080323 40,1 kg	080324 45,9 kg	080325 48,8 kg	080326 53,5 kg	080327 66,9 kg	080328 80,2 kg	080940 107,0 kg	080972 133,7 kg	080329 167,1 kg
DN 700 Vikt/st.	780	080330 38,0 kg	080331 45,6 kg	080332 47,5 kg	080333 57,0 kg	080334 66,5 kg	080335 69,4 kg	080336 76,0 kg	080337 95,0 kg	080338 114,0 kg	080942 152,0 kg	080974 190,0 kg	080339 237,5 kg
DN 800 Vikt/st.	880	080340 42,5 kg	080341 51,0 kg	080342 53,2 kg	080343 63,8 kg	080344 74,7 kg	080345 77,6 kg	080346 85,0 kg	080347 106,3 kg	080348 127,5 kg	080944 170,0 kg	080976 212,5 kg	080349 265,6 kg

Speciallängder: Alla speciallängder kan levereras.

DN 700 och DN 800 leveranstid 10 dagar

DN 80 till DN 600 kan förlängas till 1 600 mm: prispåslag 40 %.

Leveranssätt: DN 250 och större endast med lastbilstransport. Upp till DN 200 i begränsad omfattning med paketservice.

Leveransalternativ enligt överenskommelse.

Vi rekommenderar montering med förslutningslock

WELLO aktivfoderrör



Om det inte är möjligt att använda väggkragar monteras foderrör som sedan kan användas för att föra in medieröret vattentätt i byggnaden. Det prisvärda foderröret av polyeten levereras direkt från lager i diametrarna 100 till 400 mm. Rörets insida är slät. Den korrugerade utsidan griper fast i betongen. Två omslutande svällband ger extra säkerhet mot vatteninträngning i byggnaden.



Täthetsprovad med upp till 20 m vattenpelare

WELLO Ø invändigt mm	Standardlängder								
	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	350 mm	365 mm	400 mm	500 mm	600 mm
DN 100 Vikt/st.	080130 0,28 kg	080131 0,31 kg	080132 0,32 kg	080133 0,35 kg	080134 0,39 kg	080135 0,40 kg	080136 0,43 kg	080137 0,50 kg	080138 0,57 kg
DN 125 Vikt/st.	080140 0,33 kg	080141 0,36 kg	080142 0,37 kg	080143 0,42 kg	080144 0,46 kg	080145 0,48 kg	080146 0,51 kg	080147 0,60 kg	080148 0,69 kg
DN 150 Vikt/st.	080150 0,44 kg	080151 0,49 kg	080152 0,51 kg	080153 0,57 kg	080154 0,64 kg	080155 0,66 kg	080156 0,70 kg	080157 0,84 kg	080158 1,01 kg
DN 200 Vikt/st.	080160 0,67 kg	080161 0,75 kg	080162 0,77 kg	080163 0,88 kg	080164 0,99 kg	080165 1,02 kg	080166 1,10 kg	080167 1,31 kg	080168 1,53 kg
*DN 250 Vikt/st.	080170 0,94 kg	080171 1,07 kg	080172 1,10 kg	080173 1,27 kg	080174 1,43 kg	080175 1,48 kg	080176 1,59 kg	080177 1,92 kg	080178 2,24 kg
DN 300 Vikt/st.	080180 1,19 kg	080181 1,36 kg	080182 1,41 kg	080183 1,62 kg	080184 1,83 kg	080185 1,90 kg	080186 2,04 kg	080187 2,47 kg	080188 2,89 kg
*DN 350 Vikt/st.	080190 1,70 kg	080191 1,96 kg	080192 2,02 kg	080193 2,35 kg	080194 2,67 kg	080195 2,77 kg	080196 3,00 kg	080197 3,65 kg	080198 4,30 kg
DN 400 Vikt/st.	080200 2,14 kg	080201 2,47 kg	080202 2,56 kg	080203 2,98 kg	080204 3,40 kg	080205 3,52 kg	080206 3,82 kg	080207 4,66 kg	080208 5,50 kg

Speciallängder: Alla mellanstorlekar kan levereras.
Maximal foderrörslängd 2 000 mm

* DN 250 + DN 350 tätning endast med länkkedja

Vi rekommenderar montering med förslutningslock

DURO Plus högtrycksfoderrör



DURO Plus är högtrycksbeständiga foderrör för säker och permanent genomledning av rör och ledningar i byggnader. Foderrören förses på fabriken med en krage som klarar ett vattentryck på upp till 7 bar.

Diameter DN 50 till DN 300 kan levereras inom ett fåtal dagar. Ange om foderrören ska levereras med eller utan foliefläns.



DURO Plus med och utan foliefläns

DURO Ø invändigt mm	Ø utvändigt mm	Standardlängder											
		200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	350 mm	365 mm	400 mm	500 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm
DN 50 Vikt/st.	54	090010 0,31 kg	090013 0,37 kg	090016 0,39 kg	090019 0,46 kg	090022 0,54 kg	090025 0,56 kg	090028 0,62 kg	090031 0,78 kg	090034 0,93 kg	090037 1,24 kg	090040 1,56 kg	090043 1,87 kg
DN 80 Vikt/st.	85	090050 0,30 kg	090053 0,36 kg	090056 0,38 kg	090059 0,45 kg	090062 0,53 kg	090065 0,55 kg	090068 0,60 kg	090071 0,76 kg	090074 0,91 kg	090077 1,21 kg	090080 1,52 kg	090083 1,82 kg
DN 100 Vikt/st.	110	090110 0,60 kg	090113 0,72 kg	090116 0,76 kg	090119 0,91 kg	090122 1,06 kg	090125 1,10 kg	090128 1,21 kg	090131 1,52 kg	090134 1,82 kg	090137 2,43 kg	090140 3,04 kg	090143 3,64 kg
DN 125 Vikt/st.	137	090150 0,75 kg	090153 0,90 kg	090156 0,94 kg	090159 1,12 kg	090162 1,31 kg	090165 1,37 kg	090168 1,50 kg	090171 1,88 kg	090174 2,25 kg	090177 3,00 kg	090180 3,76 kg	090183 4,51 kg
DN 150 Vikt/st.	162	090210 0,86 kg	090213 1,03 kg	090216 1,08 kg	090219 1,29 kg	090222 1,51 kg	090225 1,57 kg	090228 1,72 kg	090231 2,16 kg	090234 2,59 kg	090237 3,45 kg	090240 4,32 kg	090243 5,18 kg
DN 200 Vikt/st.	214	090250 1,31 kg	090253 1,57 kg	090256 1,64 kg	090259 1,96 kg	090262 2,29 kg	090265 2,39 kg	090268 2,62 kg	090271 3,28 kg	090274 3,93 kg	090277 5,24 kg	090280 6,56 kg	090283 7,87 kg
DN 250 Vikt/st.	264	090310 1,63 kg	090313 1,95 kg	090316 2,04 kg	090319 2,44 kg	090322 2,85 kg	090325 2,97 kg	090328 3,26 kg	090331 4,08 kg	090334 4,89 kg	090337 6,52 kg	090340 8,16 kg	090343 9,79 kg
DN 300 Vikt/st.	316	090350 2,48 kg	090353 2,98 kg	090356 3,11 kg	090359 3,73 kg	090362 4,35 kg	090365 4,54 kg	090368 4,97 kg	090371 6,22 kg	090374 7,46 kg	090377 9,95 kg	090380 12,44 kg	090383 14,92 kg

Alla mellanlängder kan levereras.

Längder på upp till 3 000 mm kan levereras

Vi rekommenderar montering med förslutningslock

DURO Plus högtrycksfoderrör

NEW! Typ dubbelvägg (DW)



DURO Plus högtrycksfoderrör av typ dubbelvägg är speciellt utvecklade för användning i dubbelväggade element. Vattentätningarna i kanterna förhindrar läckvägar för vatten i rörgenomföringen redan i ytterformen. Vattentätningen i mitten tätar ytterligare i kärnbetongen.

DURO Plus rörgenomföring
Typ DURO Plus DW3



Sortiment typ DURO Plus DW3

DURO-Ø DN mm	Vägg tjocklek						
	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	350 mm	365 mm	400 mm
DN 80 Vikt/st.	090600 0,56 kg	090602 0,62 kg	090604 0,64 kg	090606 0,71 kg	090608 0,79 kg	090610 0,81 kg	090612 0,86 kg
DN 100 Vikt/st.	090614 0,92 kg	090616 1,04 kg	090618 1,08 kg	090620 1,23 kg	090622 1,38 kg	090624 1,42 kg	090626 1,53 kg
DN 125 Vikt/st.	090628 1,09 kg	090630 1,24 kg	090632 1,28 kg	090634 1,46 kg	090636 1,65 kg	090638 1,71 kg	090640 1,84 kg
DN 150 Vikt/st.	090642 1,30 kg	090644 1,47 kg	090646 1,52 kg	090648 1,73 kg	090650 1,95 kg	090652 2,01 kg	090654 2,16 kg
DN 200 Vikt/st.	090656 1,79 kg	090658 2,05 kg	090660 2,12 kg	090662 2,44 kg	090664 2,77 kg	090666 2,87 kg	090668 3,10 kg
DN 250 Vikt/st.	090670 2,27 kg	090672 2,59 kg	090674 2,68 kg	090676 3,08 kg	090678 3,49 kg	090680 3,61 kg	090682 3,90 kg
DN 300 Vikt/st.	090684 3,28 kg	090686 3,78 kg	090688 3,91 kg	090690 4,53 kg	090692 5,15 kg	090694 5,34 kg	090696 5,77 kg

Alla mellanlängder kan levereras.

Längder på upp till 3 000 mm kan levereras

Vi rekommenderar montering med förslutningslock

Ytterligare utförande:
Typ DURO Plus DW1



Ytterligare utförande:
Typ DURO Plus DW2





STEELO foderrör av rostfritt stål

med vattentät mittfläns för vatten med och utan tryck

STEELO foderrör tillverkas av V2A eller V4A rostfritt stål. Mittflänsen svetsas på vattentätt. Foderrören installeras där höga t.ex. kemiska eller termiska påfrestningar kan förväntas.

Passar MASTER-RING
standardringtätningar



Rostfritt stål V2A



Mått

Levereras alltid med 2 förslutningslock upp till
ID 400 mm

STEELO V2A foderrör

De mått som anges med pris finns på lager.

STEELO Ø invändigt mm	Standardlängder alltid med lock							
	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	350 mm	365 mm	400 mm	Fler längder
DN 80 Vikt/st.	081200 2,18 kg	081240 2,34 kg	081250 2,37 kg	081300 2,56 kg	081350 2,76 kg	081365 2,79 kg	081400 2,92 kg	på förfrågan
DN 100 Vikt/st.	082200 2,55 kg	082240 2,75 kg	082250 2,82 kg	082300 3,05 kg	082350 3,30 kg	082365 3,38 kg	082400 3,54 kg	på förfrågan
DN 125 Vikt/st.	083200 2,96 kg	083240 3,21 kg	083250 3,27 kg	083300 3,52 kg	083350 3,80 kg	083365 3,87 kg	083400 4,07 kg	på förfrågan
DN 150 Vikt/st.	084200 3,43 kg	084240 3,72 kg	084250 3,84 kg	084300 4,06 kg	084350 4,42 kg	084365 4,68 kg	084400 4,78 kg	på förfrågan
DN 200 Vikt/st.	085200 4,37 kg	085240 4,82 kg	085250 4,85 kg	085300 5,35 kg	085350 5,79 kg	085365 5,96 kg	085400 6,35 kg	på förfrågan
DN 250 Vikt per st.	086200 5,40 kg	086240 5,65 kg	086250 6,01 kg	086300 6,54 kg	086350 6,87 kg	086365 7,44 kg	086400 7,80 kg	på förfrågan
DN 300 Vikt/st.	087200 7,54 kg	087240 8,40 kg	087250 8,55 kg	087300 9,62 kg	087350 10,70 kg	087365 11,04 kg	087400 11,80 kg	på förfrågan
DN 400 Vikt/st.	088200 på förfrågan	088240 på förfrågan	088250 på förfrågan	088300 på förfrågan	088350 på förfrågan	088365 på förfrågan	088400 på förfrågan	på förfrågan
DN 500 Vikt/st.	089200 på förfrågan	089240 på förfrågan	089250 på förfrågan	089300 på förfrågan	089350 på förfrågan	089365 på förfrågan	089400 på förfrågan	på förfrågan
DN 600 Vikt/st.	089520 på förfrågan	089524 på förfrågan	089525 på förfrågan	089530 på förfrågan	089535 på förfrågan	089536 på förfrågan	089540 på förfrågan	på förfrågan

V4A = på förfrågan

MASTERTEC kabelgenomföring MKD 150

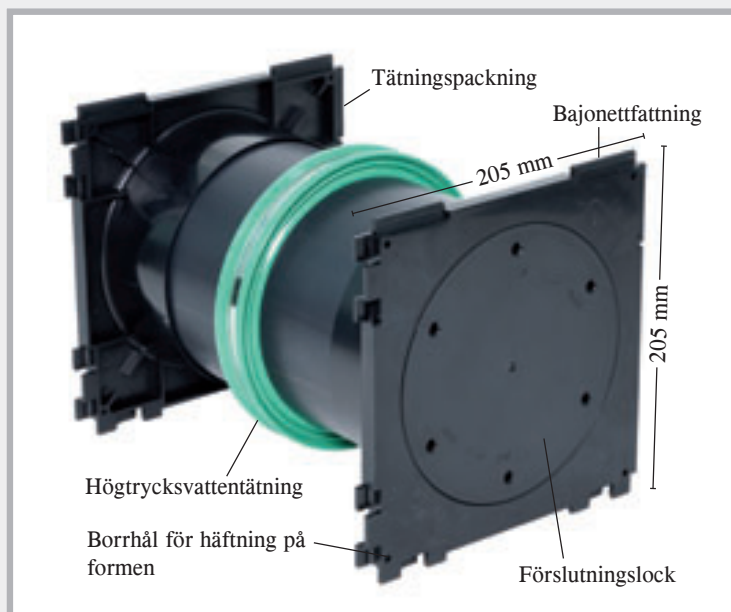
Förbli flexibel med kabelgenomföringen MKD 150

Produktbeskrivning

Kabelgenomföringen MKD 150 tillverkas i väggdjockleken och består av 2 tätningsspackningar, en fabriksmonterad högtrycksvattentätning och ett förslutningslock som är trycktätt upp till 3 bar. Bajonettfattningarna är kompatibla med alla vanliga system.

- Flexibel anslutning av ledningar i nybyggnader
- Tätt tack vare MASTERTEC högtrycksskrage
- Stabilt utförande tack vare helväggsmaterial
- Kompatibel med alla vanliga system

Vi rekommenderar tätning med ringtätning. Med detta system uppnås maximal tryckbeständighet.





En tätningsspackning på båda sidorna



Tätningsspackning på ena sidan, på andra sidan ett förslutningslock

Sortiment

MKD 150 – utförande dubbel				MKD 150 – utförande enkel			
Art. nr.	Väggdjocklek	Förp.	Vikt st.	Art. nr.	Väggdjocklek	Förp.	Vikt st.
162410	180 mm	1 st.	1,30 kg	162460	180 mm	1 st.	1,10 kg
162415	200 mm	1 st.	1,40 kg	162465	200 mm	1 st.	1,20 kg
162420	240 mm	1 st.	1,50 kg	162470	240 mm	1 st.	1,30 kg
162425	250 mm	1 st.	1,60 kg	162475	250 mm	1 st.	1,30 kg
162430	300 mm	1 st.	1,70 kg	162480	300 mm	1 st.	1,50 kg
162435	350 mm	1 st.	1,90 kg	162485	350 mm	1 st.	1,70 kg
162440	365 mm	1 st.	2,00 kg	162490	365 mm	1 st.	1,70 kg
162445	400 mm	1 st.	2,10 kg	162495	400 mm	1 st.	1,90 kg
162400	Nyckel för att öppna förslutningslocket			 			

Fler väggdjocklekar på förfrågan

MASTER-RING ringtätningar på förfrågan. Vi behöver ytterdiameter på de ledningar och rör som ska genomföras.

System för avloppsrör genomföringar

Typ dubbelmuff (DM)



Fördelarna med dubbelmuff Base och Novo

- Levereras i helväggsutförande
- Tillverkade utifrån väggjockleken
- Inkl. 2 lock som formhjälpmedel
- Med läpptätning
- Radontät
- Förinstallerad vattentätning

Typ KG DM Base
Typ KG 2000 DM Base



■ Vattentrycksprovning upp till 7 bar

NEW!

Typ KG DM Novo
Typ KG 2000 DM Novo



■ Vattentrycksprovning upp till 8 bar

Sortiment typ KG DM

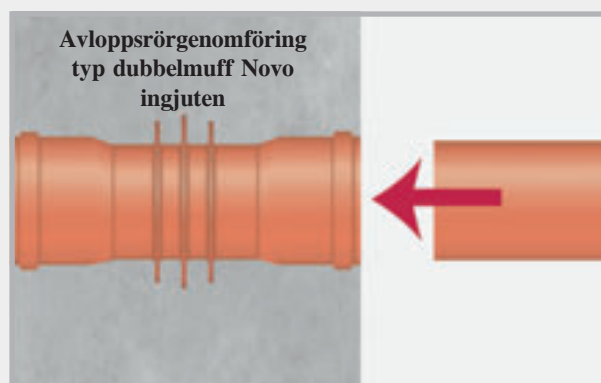
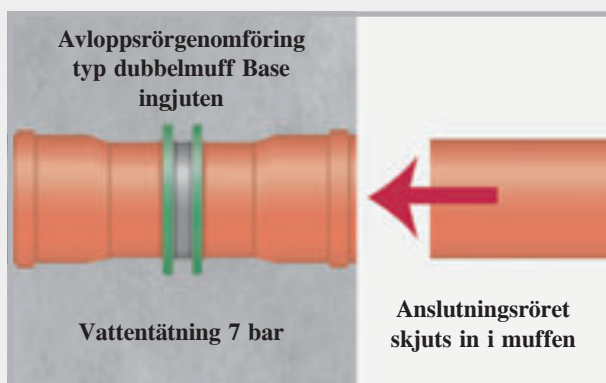
Avloppsrör Ø DN mm	Väggjocklek						
	180 mm	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
	Dubbelmuff Base		NEW! Dubbelmuff Novo				
DN 110 Vikt per st.	080404 0,75 kg	080405 0,80 kg	080350 0,60 kg	080351 0,62 kg	080352 0,70 kg	080353 0,77 kg	080354 0,81 kg
DN 125 Vikt per st.	080419 1,00 kg	080420 1,00 kg	080355 0,77 kg	080356 0,82 kg	080357 0,91 kg	080358 0,98 kg	080359 1,04 kg
DN 160 Vikt per st.	kan inte tillverkas	080433 1,75 kg	080434 1,85 kg	080436 1,85 kg	080438 2,05 kg	080440 2,25 kg	080442 2,50 kg
DN 200 Vikt per st.	kan inte tillverkas	080443 2,80 kg	080444 3,00 kg	080445 3,00 kg	080446 3,35 kg	080448 3,60 kg	080450 3,70 kg

Sortiment typ KG 2000 DM

Ø KG 2000 DN mm	Väggjocklek					
	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
	Dubbelmuff Base	NEW! Dubbelmuff Novo				
DN 110 Vikt per st.	080750 0,80 kg	080800 0,60 kg	080801 0,62 kg	080802 0,68 kg	080803 0,77 kg	080804 0,81 kg
DN 125 Vikt per st.	080762 1,10 kg	080805 0,77 kg	080806 0,82 kg	080807 0,91 kg	080808 0,98 kg	080809 1,04 kg
DN 160 Vikt per st.	080774 1,60 kg	080776 1,80 kg	080778 2,00 kg	080780 2,30 kg	080782 2,60 kg	080784 2,80 kg
DN 200 Vikt per st.	080786 2,80 kg	080788 3,00 kg	080790 3,20 kg	080792 3,40 kg	080794 3,70 kg	080796 3,85 kg

Fler väggjocklekar kan levereras i utförandena dubbelmuff Base.

Funktion typ KG dubbelmuff Base och Novo



Dubbelmuffen gjuts in. Efter gjutningen tas förslutningslocken bort och tätningarna läggs in. Nästa rör kan anslutas.

Typ KG dubbelmuff Base på byggplatsen



Vy framifrån, rör genomföringen inbyggd



Sett från sidan i formen

System för avloppsrör genomföringar

Typ flödesriktning (FR)

Avloppsrör genomföring
typ KG FR



KG 2000 rör genomföring
typ KG 2000 FR



Typen flödesriktning tillverkas i ett stycke utifrån vägg tjockleken.

Med en golvbrunn och en muffring kan alla vägg tjocklekar även tillverkas själv på byggsplatsen.

Typ FR leder avloppsvattenflödet i en riktning.

Sortiment typ KG FR

Avloppsrör Ø DN mm	Vägg tjocklek						
	180 mm	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
DN 110 Vikt per st.	090710 0,75 kg	090713 0,80 kg	090716 0,90 kg	090719 0,90 kg	090722 1,00 kg	090725 1,10 kg	090728 1,20 kg
DN 125 Vikt per st.	090731 1,00 kg	090734 1,00 kg	090737 1,10 kg	090740 1,10 kg	090743 1,25 kg	090749 1,45 kg	090752 1,60 kg
DN 160 Vikt per st.	kan inte tillverkas	kan inte tillverkas	090758 1,85 kg	090761 1,85 kg	090764 2,05 kg	090770 2,25 kg	090773 2,50 kg
DN 200 Vikt per st.	kan inte tillverkas	kan inte tillverkas	090779 3,00 kg	090782 3,00 kg	090785 3,35 kg	090788 3,60 kg	090791 3,70 kg

Fler vägg tjocklekar kan levereras

Sortiment typ KG 2000 FR

Ø KG 2000 DN mm	Vägg tjocklek					
	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
DN 110 Vikt per st.	080820 0,80 kg	080825 0,85 kg	080830 0,90 kg	080835 1,10 kg	080845 1,30 kg	080850 1,40 kg
DN 125 Vikt per st.	080855 1,10 kg	080860 1,20 kg	080865 1,20 kg	080870 1,30 kg	080880 1,50 kg	080885 1,65 kg
DN 160 Vikt per st.	kan inte tillverkas	080890 1,80 kg	080895 2,00 kg	080905 2,30 kg	080915 2,60 kg	080920 2,80 kg
DN 200 Vikt per st.	kan inte tillverkas	080923 3,10 kg	080925 3,20 kg	080933 3,20 kg	080935 3,70 kg	080945 3,85 kg

Fler vägg tjocklekar kan levereras

System för avloppsrör genomföringar

NEW! Typ flödesriktning universal (FRU)

En produkt för lagerhållning

Sortiment typ KG FRU

Avloppsrör Ø DN mm	Art. nr.	Markerade tillskärningslängder/mm (400 mm = standard för leverans)								Förp.	Vikt st.
DN 110	090800	180	200	240	250	300	350	365	400	1 st.	1,20 kg
DN 125	090801	180	200	240	250	300	350	365	400	1 st.	1,60 kg
DN 160	090802	*	*	240	250	300	350	365	400	1 st.	2,50 kg
DN 200	090803	*	*	240	250	300	350	365	400	1 st.	3,70 kg

* = kan inte tillverkas

Sortiment typ KG 2000 FRU

Ø KG 2000 DN mm	Art. nr.	Markerade tillskärningslängder/mm (400 mm = standard för leverans)								Förp.	Vikt st.
DN 110	080360	180	200	240	250	300	350	365	400	1 st.	1,40 kg
DN 125	080362	180	200	240	250	300	350	365	400	1 st.	1,65 kg
DN 160	080364	*	*	240	250	300	350	365	400	1 st.	2,80 kg
DN 200	080365	*	*	240	250	300	350	365	400	1 st.	3,85 kg

* = kan inte tillverkas



1

Rör genomföringen flödesriktning universal är förtillverkad utifrån vägg tjocklek 400 mm.



2

Med hjälp av den påklitrade längdskalan kan rör genomföringen kapas till önskad vägg tjocklek på byggplatsen.



3

Efter kapning måste dekalen med längdskalan tas bort och snittkanten fasas.

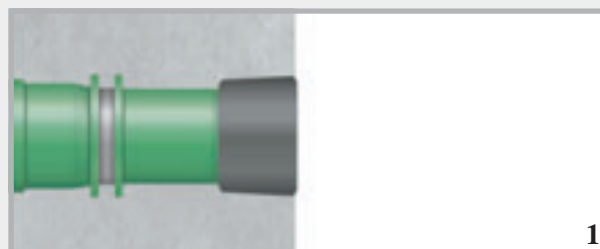


4

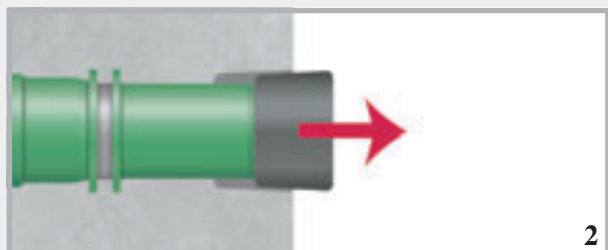
När muffringen har skjutits på är rör genomföringen redo att monteras.

Funktion typ FR + FRU

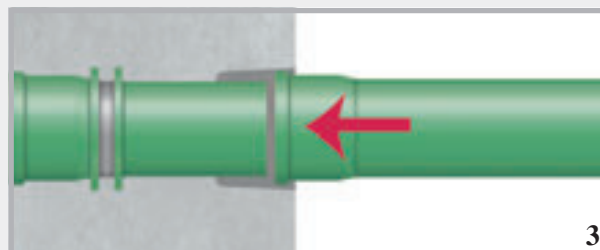
1. KG 2000 rör genomföring typ flödesriktning, ingjuten i väggen
2. Innan nästa rör ansluts avlägsnas muffringen.
3. Nästa rör ansluts. Vattnets flödesriktning bibehålls.



1



2



3

System för avloppsrör genomföringar

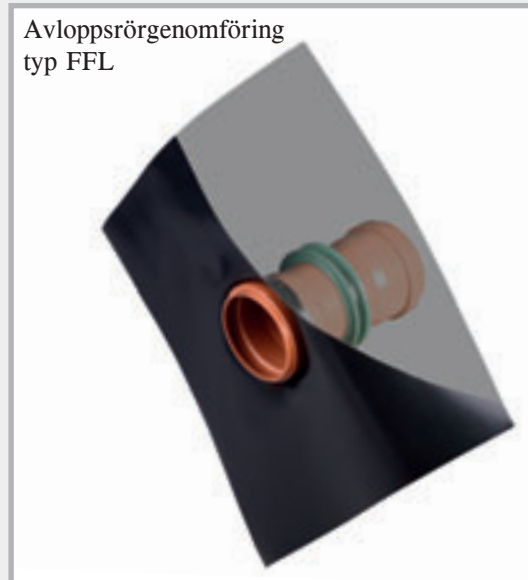
NEW! Typ foliefläns (FFL)

Förutom tätningen mot tryckvatten och radon inuti betongen genom RONDO Base gör folieflänsen det även möjligt att gjuta in rör genomföringen i en utvändigt liggande tätningsnivå.



Foliefläns av PVC-folie 1,5 mm,
storlek: 60 x 60 cm,
kan svetsas med varmluftsfn,
kan limmas med svällande svetsmedel,
beständig mot olja och bitumen

Avloppsrör genomföring
typ FFL



Sortiment typ KG FFL

Avloppsrör Ø DN mm	Vägg tjocklek						
	180 mm	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
DN 110 Vikt per st.	080810 1,45 kg	080812 1,50 kg	080814 1,60 kg	080816 1,60 kg	080818 1,70 kg	080822 1,80 kg	080824 1,90 kg
DN 125 Vikt per st.	080826 1,70 kg	080832 1,70 kg	080834 1,80 kg	080836 1,80 kg	080838 1,95 kg	080840 2,15 kg	080842 2,35 kg
DN 160 Vikt per st.	kan inte tillverkas	080844 2,45 kg	080846 2,55 kg	080848 2,55 kg	080852 2,75 kg	080854 2,95 kg	080856 3,20 kg
DN 200 Vikt per st.	kan inte tillverkas	080858 3,50 kg	080862 3,70 kg	080864 3,70 kg	080866 4,05 kg	080868 4,30 kg	080872 4,40 kg

Fler vägg tjocklekar kan levereras

Sortiment typ KG 2000 FFL

Ø KG 2000 DN mm	Vägg tjocklek					
	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
DN 110 Vikt per st.	080074 1,50 kg	080075 1,55 kg	080076 1,60 kg	080077 1,80 kg	080078 2,00 kg	080079 2,10 kg
DN 125 Vikt per st.	080080 1,80 kg	080081 1,90 kg	080082 1,90 kg	080083 2,00 kg	080084 2,20 kg	080085 2,30 kg
DN 160 Vikt per st.	080086 2,30 kg	080087 2,50 kg	080088 2,70 kg	080089 3,00 kg	080090 3,30 kg	080091 3,50 kg
DN 200 Vikt per st.	080092 3,50 kg	080093 3,70 kg	080094 3,90 kg	080095 4,10 kg	080096 4,40 kg	080097 4,55 kg

Fler vägg tjocklekar kan levereras

System för avloppsrör genomföringar

NEW! Typ dubbelmuff dubbelvägg (DM DW)



Avloppsrör genomföring
typ DM DW



KG 2000 rör genomföring
typ DM DW



Systemet för avloppsrör genomföringar typ dubbelmuff dubbelvägg är speciellt utvecklat för användning i dubbelväggade element. Vattentätningarna i kanterna förhindrar läckvägar för vatten i rör genomföringen redan i ytterformen. Vattentätningen i mitten tätar ytterligare i kärnbetongen.

Sortiment typ KG DM DW

Avloppsrör Ø DN mm	Vägg tjocklek						
	180 mm	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
DN 110 Vikt per st.	080480 1,07 kg	080482 1,12 kg	080484 1,22 kg	080486 1,22 kg	080488 1,32 kg	080490 1,42 kg	080492 1,52 kg
DN 125 Vikt per st.	080494 1,34 kg	080496 1,34 kg	080498 1,44 kg	080502 1,44 kg	080504 1,59 kg	080506 1,79 kg	080508 1,99 kg
DN 160 Vikt per st.	kan inte tillverkas	080512 2,19 kg	080514 2,29 kg	080516 2,29 kg	080518 2,49 kg	080522 2,69 kg	080524 2,94 kg
DN 200 Vikt per st.	kan inte tillverkas	080526 3,29 kg	080528 3,49 kg	080532 3,49 kg	080534 3,84 kg	080536 4,09 kg	080538 4,19 kg

Fler vägg tjocklekar kan levereras

Sortiment typ KG 2000 DM DW

Ø KG 2000 DN mm	Vägg tjocklek					
	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
DN 110 Vikt per st.	080098 1,12 kg	080099 1,17 kg	080100 1,22 kg	080101 1,42 kg	080102 1,62 kg	080103 1,72 kg
DN 125 Vikt per st.	080104 1,42 kg	080105 1,54 kg	080106 1,54 kg	080107 1,64 kg	080108 1,84 kg	080109 1,94 kg
DN 160 Vikt per st.	080110 1,94 kg	080111 2,14 kg	080112 2,44 kg	080113 2,74 kg	080114 3,04 kg	080115 3,24 kg
DN 200 Vikt per st.	080116 3,24 kg	080117 3,44 kg	080118 3,69 kg	080119 3,89 kg	080120 4,19 kg	080121 4,34 kg

Fler vägg tjocklekar kan levereras

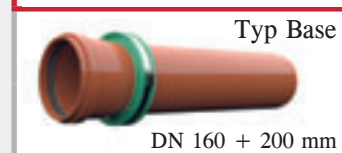
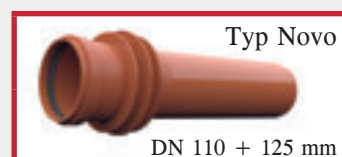
Golvgenomföringar



Avloppsgolvgenomföringar – helväggsrör

Avloppsrör, längd 0,5 m, med vattentätning och ensidig muff

Art. nr.	Typ	Avloppsrör Ø DN mm	Längd	Vikt st.
NEW! 080366	DL 110/500	110	500 mm	0,76 kg
NEW! 080368	DL 125/500	125	500 mm	0,93 kg
080470	DL 160/500	160	500 mm	2,45 kg
080475	DL 200/500	200	500 mm	3,85 kg



KG 2000 avloppsgolvgenomföringar – helväggsrör

Avloppsrör, längd 0,5 m, med vattentätning och ensidig muff

Art. nr.	Typ	Avloppsrör Ø DN mm	Längd	Vikt st.
NEW! 080827	DL 110/500	110	500 mm	0,76 kg
NEW! 080828	DL 125/500	125	500 mm	0,93 kg
080986	DL2000 160/500	160	500 mm	2,40 kg
080989	DL2000 200/500	200	500 mm	3,80 kg



Golvgenomföringar med foliefläns

Foliefläns av PVC-folie 1,5 mm, storlek: 50 x 50 cm, kan svetsas med varmluftsfön, kan limmas med svällande svetsmedel, beständig mot olja och bitumen

Avloppsgolvgenomföringar med foliefläns – helväggsrör

Avloppsrör, längd 0,5 m, med vattentätning och ensidig muff

Art. nr.	Typ	Avloppsrör Ø DN mm	Längd	Vikt st.
080451	DLF 110/500	110	500 mm	1,70 kg
080452	DLF 125/500	125	500 mm	2,15 kg
080454	DLF 160/500	160	500 mm	3,00 kg
080456	DLF 200/500	200	500 mm	4,40 kg



KG 2000 golvgenomföringar med foliefläns

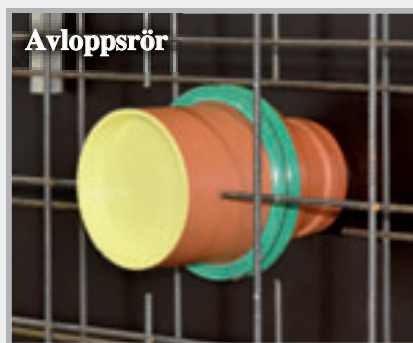
KG 2000 avloppsrör, längd 0,5 m, med vattentätning och ensidig muff

Art. nr.	Typ	Ø KG 2000 DN mm	Längd	Vikt st.
080992	DLF2000 110/500	110	500 mm	1,70 kg
080994	DLF2000 125/500	125	500 mm	2,00 kg
080996	DLF2000 160/500	160	500 mm	2,90 kg
080998	DLF2000 200/500	200	500 mm	4,20 kg



System för avloppsrör genomföringar

Typ universal



Rör genomföringen universal levereras i en totallängd på 40 cm. På byggsplatsen kan rör genomföringen kortas till önskad vägg tjocklek.

Levereras alltid med lock på båda sidorna.

Sortiment typ KG universal

inkl. lock (formhjälpmedel) och packning

Art. nr.	Typ	Avloppsrör Ø DN mm	Elementlängd	För vägg tjocklek från till	Förp.	Vikt st.
160100	KGU 110	110	40 cm	20 – 40 cm	1 st.	1,95 kg
160110	KGU 125	125	40 cm	20 – 40 cm	1 st.	2,00 kg
160120	KGU 160	160	40 cm	24 – 40 cm	1 st.	3,10 kg
160130	KGU 200	200	40 cm	24 – 40 cm	1 st.	4,25 kg

Sortiment typ KG 2000 universal

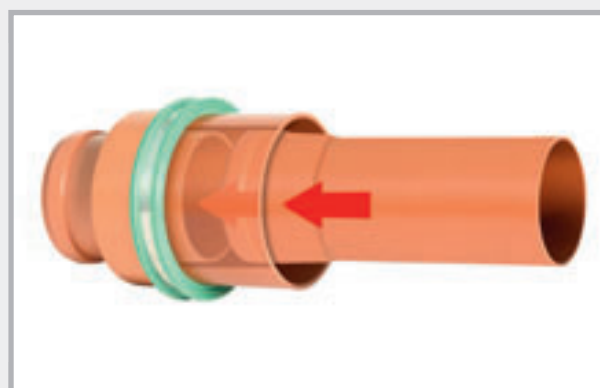
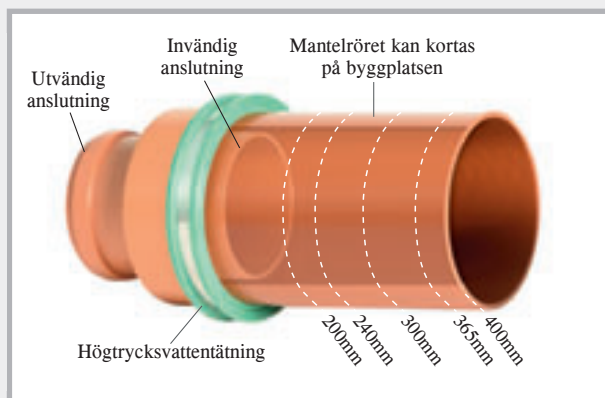
inkl. lock (formhjälpmedel) och packning

Art. nr.	Typ	Ø KG 2000 DN mm	Elementlängd	För vägg tjocklek från till	Förp.	Vikt st.
161100	KG 2000 U110	110	40 cm	20 – 40 cm	1 st.	1,70 kg
161110	KG 2000 U125	125	40 cm	20 – 40 cm	1 st.	1,80 kg
161120	KG 2000 U160	160	40 cm	24 – 40 cm	1 st.	2,80 kg

Vi kapar avloppsrör genomföringen universal till önskad vägg tjocklek.

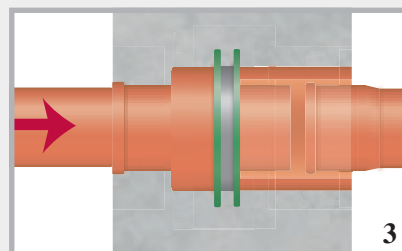
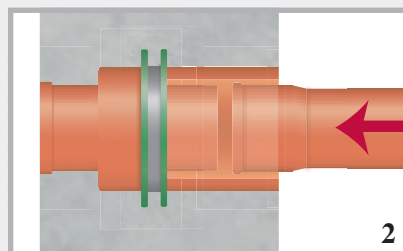
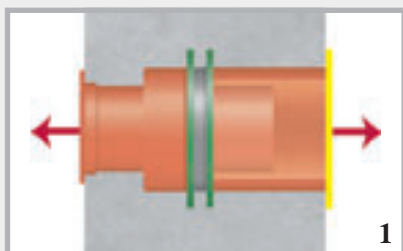
Funktion

Här visas hur anslutningen fungerar. Vattenflödet avbryts inte tack vare att muffen skjuts på den spetsiga änden.



Mantelröret kan kortas på byggsplatsen till önskad vägg tjocklek.

Montering typ universal



Rör genomföringen universal tillverkas utifrån vägg tjocklek. Till vänster och höger är den försluten med lock.

Efter gjutning tas locken bort.

Till vänster och höger kan anslutningsrören ledas vidare. Vattnets flödesriktning bibehålls.

Tillbehör till foderrör och rör genomföringar

Muffring för avloppsrör för avloppsrör genomföringar typ flödesriktning

Art. nr.	Typ	Förp.	Vikt/st.
080476	MFR 110	1 st.	0,02 kg
080477	MFR 125	1 st.	0,03 kg
080478	MFR 160	1 st.	0,04 kg
080479	MFR 200	1 st.	0,07 kg

Muffring



Muffring på RDF



Förslutningslock + formhjälpmedel för foderrör

DN	Art. nr.	Förp.	Vikt st.
50	090403	1 st.	0,02 kg
80	090401	1 st.	0,02 kg
100	090400	1 st.	0,02 kg
125	090402	1 st.	0,04 kg
150	090404	1 st.	0,04 kg
200	090406	1 st.	0,10 kg
250	090408	1 st.	0,16 kg
300	090410	1 st.	0,24 kg
350	090412	1 st.	0,39 kg
400	090414	1 st.	0,45 kg

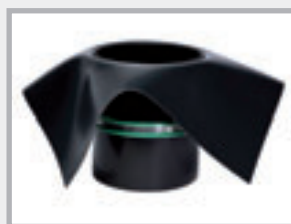


Kan återanvändas



Foliefläns för foderrör inkl. monteringsband

DN	Art. nr.	Flänsdimensioner	Förp.	Vikt st.
50	090388	40 x 40 cm	1 st.	0,19 kg
80	090389	40 x 40 cm	1 st.	0,20 kg
100	090390	50 x 50 cm	1 st.	0,43 kg
125	090391	50 x 50 cm	1 st.	0,45 kg
150	090392	50 x 50 cm	1 st.	0,47 kg
200	090393	60 x 60 cm	1 st.	0,70 kg
250	090394	60 x 60 cm	1 st.	0,70 kg
300	090395	70 x 70 cm	1 st.	1,00 kg



Foliefläns av PVC-folie, 1,5 mm, beständig mot olja och bitumen, kan svetsas med varmluftsflön, kan limmas med svällande svetsmedel

MASTER-RING

Ringtätningar av rostfritt stål V2A

Tätningssatsar till foderrör och borrhål

- Tätning mot vatten med eller utan tryck
- Tät mot upp till 30 m vattenpelare, vid fixering upp till 50 m
- Gummitjocklek 40 mm
- Temperaturområde -30 °C till +120 °C
- Ståldetaljer och skruvar av rostfritt stål V2A
- Uppfyller kraven i FHRK:s provningsprincip GE 101



Montering: Dra åt skruvarna korsvis efter att ringtätningen har lagts in och medieröret förts igenom. Dra åt varje skruv flera gånger ett varv i taget så att tätningen pressas ut likformigt. Maximalt åtdragningsmoment M6 = 5 Nm, M8 = 10 Nm, M10 = 15 Nm, M12 = 20 Nm. Efterdra på nytt efter 2 – 3 timmar.

NEW!
NEW!

Borrhål mm Foderrör FASO/ WELLO/DURO Plus	Art. nr.	Medierör i mm		Förp.	Vikt st.
		från	till		
50	120080	6	12	1	0,38 kg
80	120100	20	28	1	0,41 kg
80	120105	32	40	1	0,42 kg
80	120095	48	50	1	0,41 kg
100	120107	15	22	1	0,59 kg
100	120110	20	28	1	0,59 kg
100	120112	25	32	1	0,59 kg
100	120115	32	40	1	0,64 kg
100	120120	36	44	1	0,64 kg
100	120125	46	56	1	0,54 kg
100	120130	55	65	1	0,52 kg
125	120140	45	54	1	1,05 kg
125	120145	55	64	1	0,84 kg
125	120150	70	78	1	0,75 kg
150	120152	46	54	1	1,37 kg
150	120153	56	66	1	1,32 kg
150	120155	69	78	1	1,22 kg
150	120160	79	91	1	1,18 kg
150	120165	85	94	1	1,07 kg
150	120170	98	110	1	0,96 kg
200	120172	88	103	1	2,00 kg
200	120175	108	115	1	1,96 kg
200	120180	116	126	1	1,88 kg
200	120185	132	141	1	1,63 kg
200	120190	135	144	1	1,46 kg
200	120192	150	160	1	1,40 kg
250	120195	135	144	1	2,90 kg
250	120197	140	149	1	2,90 kg
250	120200	150	159	1	2,60 kg
250	120205	157	162	1	2,60 kg
250	120210	174	181	1	2,55 kg
250	120215	178	187	1	2,15 kg
250	120216	197	202	1	2,10 kg
250	120218	204	210	1	2,05 kg
300	120225	193	204	1	3,50 kg
300	120230	218	226	1	3,15 kg
350	120235	224	233	1	5,25 kg
350	120240	249	258	1	4,85 kg
350	120242	270	282	1	4,55 kg
400	120245	270	280	1	5,70 kg
400	120250	279	288	1	5,65 kg
400	120255	304	313	1	5,10 kg
400	120260	314	323	1	4,60 kg
400	120265	320	330	1	4,20 kg

Information:

Delat utförande möjligt mot prispåslag.

Andra leveransalternativ: Ståldetaljer + skruvar i V4A rostfritt stål; gummi av NBR eller i dricksvattenkvalitet

MASTER-RING Multi

Ringtätningar med lökringsteknik

En rad olika monteringsmöjligheter med bara 4 dimensioner





YouTube



Produktbeskrivning MASTER-RING Multi



Tryckbeständighet:	30 m vattenpelare = 3 bar
Material tryckplatta:	V2A
Skruvvar och muttrar:	V2A
Utförande:	Stängd ring
Gummimaterial:	EPDM
Gummits bredd:	40 mm
Temperaturområde:	-30 °C till +120 °C
Beständighet:	mycket hög beständighet mot hög ålder, väder och vind samt ozon

				
	MASTER-RING Multi 100 Art. nr. 120 135 Medierör i mm från till	MASTER-RING Multi 150 Art. nr. 120 171 Medierör	MASTER-RING Multi 200 Art. nr. 120 193 Medierör	MASTER-RING Multipel Multi 100 Art. nr. 120 270 Delat utförande
Efter att innerpluggen har tagits bort	18 – 20 mm	63 mm	110 mm	4 mm
1. ring	21 – 25 mm	76 mm	125 mm	11 mm
2. ring	26 – 30 mm	90 mm	140 mm	15 mm
3. ring	31 – 35 mm	110 mm	160 mm	20 mm
4. ring	36 – 40 mm			25 mm
5. ring	41 – 45 mm			32 mm (utan lök)
6. ring	46 – 50 mm			
7. ring	51 – 55 mm			
8. ring	56 – 60 mm			
9. ring	61 – 65 mm			
Vikt/st.	0,64 kg	1,35 kg	2,20 kg	0,90 kg

Skydd av borrhål med epoxiharts

- Med PROTECT EP-harts får man en långtidskonservering av borrhålet
- Appliceras på torrt underlag



Montering MASTER-RING Multi

Fastställ ytterdiametern på röret som ska tätas och förbered därefter MASTER-RING Multi för montering.

Exempel borrhål DN 100 och
utväändig diameter 18 mm på
medieröret



1

Ta bort endast innerpluggen



4

Genomskjuten första ring

Exempel borrhål DN 100 och
utväändig diameter 23 mm på
medieröret



2

När innerpluggen har tagits bort
lossar man den första ringen ...



5

Skär av den genomskjutna ringen
med en kniv

Exempel Multi 100



3

... och skjuter den genom
ringtätningen.



6

Multi 100 är klar för montering

Exempel borrhål DN 200 och
utväändig diameter 110 mm på
medieröret



1

Ta bort endast innerpluggen

Exempel borrhål DN 200 och
utväändig diameter 125 mm på
medieröret



2

Lossa den första ringen och skjut
den genom packningen



3

Skär av den genomskjutna ringen
med en kniv så är packningen klar
för montering.

Exempel Multi 200

Exempel borrhål DN 100 och utväändig diameter 15 mm på
medieröret



1

Fäll upp den delade ringtätningen
och ta ut önskad segmenterad
propp.



2

Vik ut det löksegment som ska tas
bort och skär av det med en kniv.



3

Den tillskurna proppen sätts tillbaka
och ringtätningen kan monteras in.

Exempel multipel Multi

MASTER-RING multipel

Multipelvägg genomföringar av rostfritt stål V2A för kablar och rör

- Tätt mot upp till 10 m vattenpelare
- Gummitjocklek 40 mm
- Ståldetaljer och skruvar av rostfritt stål V2A



Delat utförande



Monterad

Borrhål Foderrör FASO/ WELLO/DURO Plus	Art. nr.	Utvändig diameter Medierör i mm	Vikt st.
50	120515	4 till 20	0,39 kg
80	120410	4 till 33 eller 40 eller 42	0,43 kg
100	120415	4 till 33 eller 40 eller 42 eller 50	0,62 kg
125	120420	4 till 33 eller 40 eller 42 eller 50	0,93 kg
150	120425	4 till 33 eller 40 eller 42 eller 50	1,31 kg
	120495	Extra borrhål	

De tekniska möjligheterna för kombinationen av antal medier och diameter på medierna bör alltid kontrolleras med avseende på borrhålets resp. foderrörets minimidiameter. Kontakta vår försäljningsavdelning för hjälp.

Blindpropp av rostfritt stål V2A

för borrhål och foderrör

- Trycktät: 80 – 200 mm = 30 m vattenpelare
250 – 300 mm = 10 m vattenpelare
- Gummitjocklek 40 mm
- Ståldetaljer och skruvar av rostfritt stål V2A



DN	Art. nr.	Förp.	Vikt/st.
80	120520	1 st.	0,49 kg
100	120525	1 st.	0,75 kg
125	120530	1 st.	1,25 kg
150	120535	1 st.	2,10 kg
200	120540	1 st.	3,40 kg
250	120545	1 st.	6,10 kg
300	120550	1 st.	8,80 kg

Blindproppar upp till DN 1 500 mm på förfrågan

Spänna MASTER-RING Multi

Skruvarna på alla tre typerna ska dras åt med 5 Nm.

1. Sätt in ringtätningen i foderröret eller borrhålet.
2. Skjut igenom medieröret.



3. Dra åt skruvarna korsvis ett varv. Upprepa proceduren tills alla skruvar är åtdragna med 5 Nm. Efterdra skruvarna på nytt efter 24 timmar.

Dra alltid åt skruvarna korsvis, här visas som exempel skruvarna 1 till 6.



FLEX 2000



Plastisk, ång- och vattentät fogmassa för tätning av rör- och kabelgenomföringar i byggnadsdelar under mark. Kan också användas för att täta läckor vid inströmmande vatten.

**Provad tätning för ringformade sprickor
(MFPA Leipzig) upp till 7,5 m vattenpelare**



Art. nr.	Artikel	Förp.	Emballage	Vikt
120610	Flex 2000 tätningspasta Patron 850 g	1 patron	Kartong à 20 patroner	0,94 kg
120620	Patronpistol med flexibel påbyggnad	1 st.		1,07 kg
120630	Flexibel påbyggnad	1 st.		0,06 kg



Flex 2000 tätningspasta



Patronpistol



Flexibel påbyggnad

Tekniska data

Konsistens	Pastaformig, stabil
Värmetålighet	+50 °C
Bearbetningstemperatur	+5 °C till +35 °C
Åtgång	Cirka 1,6 kg per liter hålrum
Förvaring	Vid 20 °C 2 år

Underlag

Torrt, fuktigt eller vått. Underlaget måste vara fritt från fett, tjära och olja samt från lösa beståndsdelar. Lämpliga underlag: Betong, tegel, bruk, puts och alla andra mineraliska byggmaterial, vidare keramik, PVC, polyeten och polypropen.



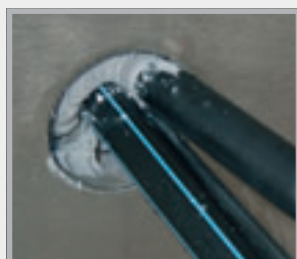
Inströmmande vatten



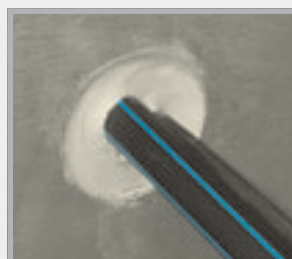
Insprutning av Flex 2000



Fyllning av den
ringformiga springan



Ingen mer vatteninträngning



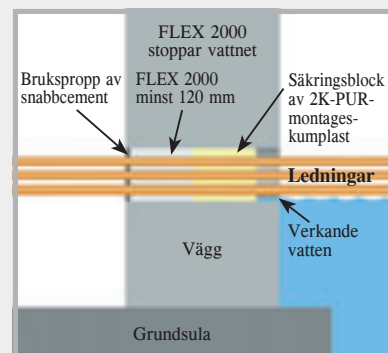
Spackling av tätningsmassan



Spackling med
snabbcement

Användningssätt

Värm före bearbetningen Flex 2000 i minst 30 minuter genom att förvara massan i varmvatten vid omkring 35 – 40 °C så att den får bra bearbetningskonsistens. Rengör genomföringen invändigt från damm, sand och lösa beståndsdelar med en lämplig borste. Åstadkom före bearbetningen av Flex 2000 ett säkringsblock av 2K-PUR-montageskumplast omkring 100 mm in i genomföringen. Spänn därefter in Flex 2000-patronen i patronpistolen och pressa in massan bakifrån och framåt i genomföringen med påsatt flexibelt sprutmunstycke till minst 120 mm skiktjocklek. Vid kabelgenomföringar bör man efter avslutad injektering skaka kabeln något och göra en efterinjektering av eventuella hålrum med Flex 2000. Se noga till att kabeln ligger spänningsfritt när tätningen är färdig. Tryck till sist in tätningsmassan omkring 10 mm med en stålspackel och jämna av den. Förslut som extra säkerhet genomföringens mynning med snabbcement. Om ytterligare en kabel ska föras igenom tar ni bort bruksproppen och trycker kabeln igenom tätningsmassan. Gör sedan en eftertätning med Flex 2000.



MASTER-SEAL

Länkkedjetätning



- Förmonterad
- Enkel och snabb montering
- Provad med upp till 30 m vattenpelare
- Eftermontering (alla tätningsinsatser är delbara)

Monteringsområde Borrhål mm Foderrör FASO / WELLO / DURO Plus	Medierör Ø utvändig mm		Typ	Vikt	Rostfritt stål	Varmförzinkade
	från	till			Art. nr.	Art. nr.
50	11	19	4 x 275	0,08 kg	110250	110600
50	20	25	4 x 200	0,08 kg	110255	110605
80	20	33	4 x 350	0,32 kg	110260	110610
80	34	44	5 x 300	0,30 kg	110265	110615
80	45	49	6 x 250	0,14 kg	110267	110617
80	50	55	7 x 200	0,14 kg	110268	110618
100	27	38	4 x 375	0,52 kg	110270	110620
100	39	50	6 x 350	0,48 kg	110275	110625
100	56	64	6 x 300	0,36 kg	110280	110630
100	65	69	8 x 250	0,16 kg	110281	110631
100	70	75	9 x 200	0,18 kg	110282	110632
125	41	44	4 x 475	1,04 kg	110283	110633
125	45	52	4 x 415	0,96 kg	110284	110634
125	53	63	5 x 375	0,65 kg	110285	110635
125	64	78	7 x 350	0,56 kg	110290	110640
125	79	90	8 x 300	0,48 kg	110295	110645
125	90	94	11 x 250	0,22 kg	110296	110646
125	96	100	11 x 200	0,22 kg	110297	110647
150	58	69	5 x 475	1,30 kg	110298	110648
150	63	76	5 x 415	1,20 kg	110300	110650
150	75	82	6 x 375	0,75 kg	110305	110655
150	88	103	9 x 350	0,68 kg	110310	110660
150	106	115	10 x 300	0,60 kg	110315	110665
150	113	118	14 x 250	0,28 kg	110316	110666
150	120	124	14 x 200	0,28 kg	110317	110667
200	88	107	6 x 575	2,50 kg	110320	110670
200	108	118	7 x 475	1,82 kg	110325	110675
200	115	122	7 x 415	1,68 kg	110330	110680
200	125	138	9 x 375	1,17 kg	110335	110685
200	140	153	13 x 350	0,98 kg	110340	110690
200	156	165	14 x 300	0,84 kg	110345	110695
200	164	168	19 x 250	0,38 kg	110346	110696
200	171	174	19 x 200	0,38 kg	110347	110697



Lägg MASTER-SEAL runt medieröret och förslut det



Skjut in MASTER-SEAL i det ringformade utrymmet



Dra därefter åt varje skruv ett varv i taget och fortsätt tills alla modulerna sitter likformigt fast.



MASTER-SEAL färdigmonterad

MASTER-SEAL

Länkkedjetätning

YouTube



Monteringsområde Borrhål mm Foderrör FASO / WELLO / DURO Plus	Medierör Ø utvändigt mm		Typ	Vikt	Rostfritt stål	Varmförzinkade
	från	till			Art. nr.	Art. nr.
250	114	130	6 x 500	3,72 kg	110350	110700
250	137	158	8 x 575	3,32 kg	110355	110705
250	159	166	9 x 475	2,34 kg	110360	110710
250	166	178	7 x 400	2,17 kg	110365	110715
250	178	185	12 x 375	1,50 kg	110370	110720
250	182	189	7 x 425	1,75 kg	110371	110721
250	192	200	17 x 350	1,28 kg	110372	110722
250	194	202	9 x 325	1,22 kg	110373	110723
250	208	213	18 x 300	1,08 kg	110374	110724
300	188	204	10 x 575	4,18 kg	110375	110725
300	206	217	12 x 475	3,12 kg	110380	110730
300	215	226	12 x 415	2,88 kg	110385	110735
300	228	236	15 x 375	1,88 kg	110386	110736
300	232	242	9 x 425	2,25 kg	110387	110737
300	244	253	11 x 325	1,49 kg	110388	110738
300	258	263	22 x 300	1,32 kg	110389	110739
350	219	231	9 x 500	5,58 kg	110390	110740
350	239	253	12 x 575	4,98 kg	110395	110745
350	265	275	14 x 415	3,36 kg	110400	110750
350	276	286	18 x 375	2,25 kg	110405	110755
350	314	317	35 x 250	0,70 kg	110408	110758
400	239	256	10 x 650	9,50 kg	110410	110760
400	265	274	11 x 500	6,82 kg	110415	110765
400	314	328	12 x 400	3,66 kg	110420	110770
400	343	350	15 x 325	2,03 kg	110425	110775
450	358	370	19 x 475	4,94 kg	110430	110780
450	366	379	14 x 400	4,27 kg	110435	110785
450	393	405	17 x 325	2,30 kg	110440	110790
500	311	326	8 x 600	14,56 kg	110443	110793
500	340	358	13 x 650	12,38 kg	110445	110795
500	390	407	18 x 575	7,47 kg	110450	110800
500	409	419	21 x 475	5,46 kg	110455	110805
550	390	408	14 x 650	13,30 kg	110460	110810
550	415	435	15 x 500	9,30 kg	110465	110815
550	440	457	20 x 575	8,30 kg	110470	110820
550	457	470	23 x 475	5,98 kg	110475	110825
600	410	440	10 x 600	18,20 kg	110480	110830
600	440	458	16 x 650	15,20 kg	110485	110835
600	490	505	22 x 575	9,13 kg	110490	110840
600	515	528	19 x 400	5,80 kg	110495	110845

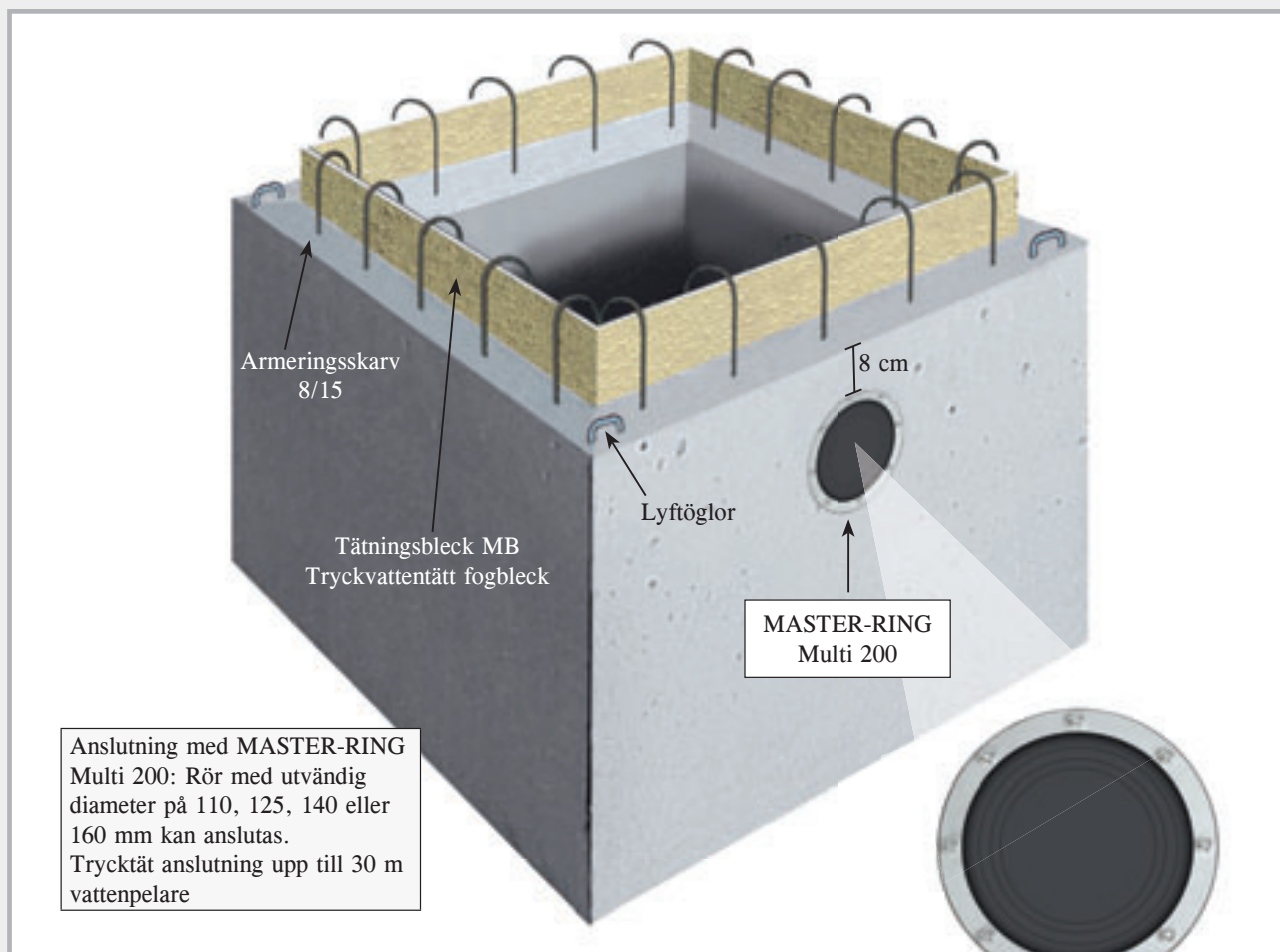
Andra dimensioner kan levereras direkt från lager

Montering: Dra åt skruvarna i tur och ordning medsols efter att länkkedjetätningen har lagts in och medieröret förts igenom. Dra åt varje skruv flera gånger ett varv i taget så att tätningen pressas ut likformigt.

Maximalt vridmoment	TYP 200/250/275	3 Nm	500/525	60 Nm	650	85 Nm
	300/325/350/375	15 Nm	575	50 Nm	600	130 Nm
	400/415/425/475	35 Nm				

PILO

pumpgrop Multi "Standard"



Trycktät och flexibelt med MASTER-RING Multi 200

PILO pumpgrop tillverkas som prefabricerat betongelement av vattentät betong C 35/45.

- Förkortar byggtiden
- Sparar in besvärlig formsättning
- Enkel montering
- Tillverkad av vattentät betong
- Vattentät förbindelse tack vare materialprovsningsanstalt-provat fogbleck
- Anslutningsarmering
- Lyftöglor

Mått PILO-pumpgrop Multi "Standard"

Art. nr.	Yttermått B x L x H	Vägg tjocklek	Vikt	Yttermått B x L x H	Förp.
090450	60 x 60 x 60 cm	12 cm	ca 730 kg	84 x 84 x 72 cm	1 st.
090452	80 x 80 x 80 cm	12 cm	ca 1320 kg	104 x 104 x 92 cm	1 st.
090454	100 x 100 x 80 cm	12 cm	ca 1640 kg	124 x 124 x 92 cm	1 st.
NEW! 090455	100 x 100 x 100 cm	12 cm	ca 1890 kg	124 x 124 x 112 cm	1 st.
090456	120 x 120 x 80 cm	12 cm	ca 2050 kg	144 x 144 x 92 cm	1 st.

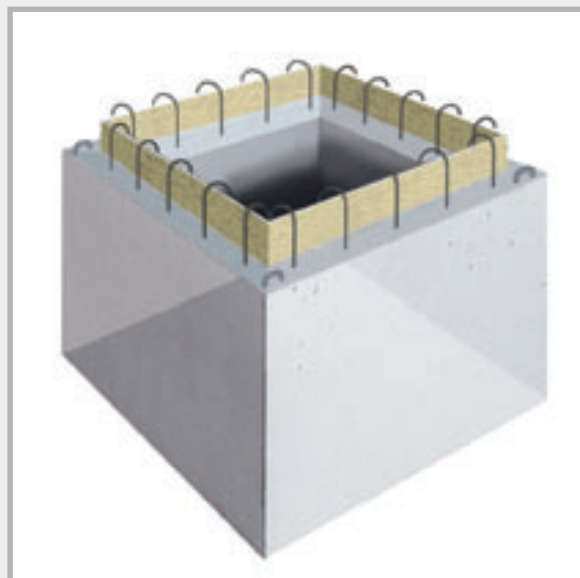
Pumpgroparna har av produktionstekniska skäl en lätt konisk form. De invändiga måtten för bredd och längd blir mindre ju närmare schaktets botten man kommer.

PILO

Pumpgrop "Special"

- ➔ Vattentät betong C35/45
- ➔ Med tätningsbleck MB
- ➔ Anslutningsarmering

Pilo pumpgrop "Special" har inga borrhål.
Dessa görs snabbt enligt era anvisningar.



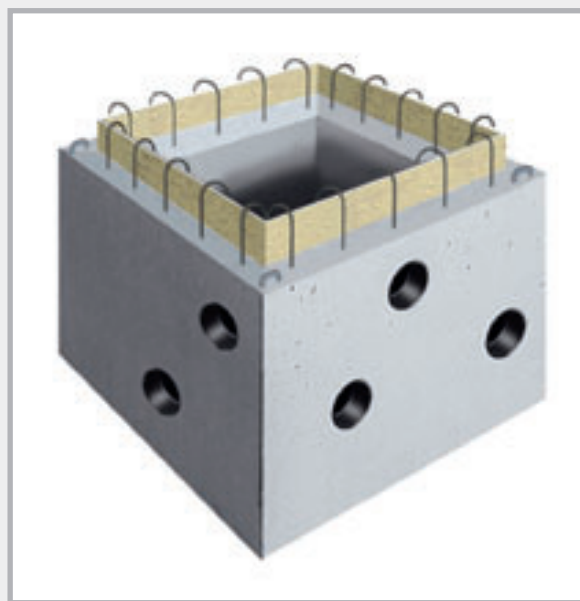
Mått PILO-pumpgrop utan borrhål

NEW!

Art. nr.	Ytermått B x L x H	Vägg tjocklek	Vikt	Ytermått B x L x H	Förp.
090443	60 x 60 x 60 cm	12 cm	ca 730 kg	84 x 84 x 72 cm	1 st.
090445	80 x 80 x 80 cm	12 cm	ca 1320 kg	104 x 104 x 92 cm	1 st.
090447	100 x 100 x 80 cm	12 cm	ca 1640 kg	124 x 124 x 92 cm	1 st.
090448	100 x 100 x 100 cm	12 cm	ca 1890 kg	124 x 124 x 112 cm	1 st.
090449	120 x 120 x 80 cm	12 cm	ca 2050 kg	144 x 144 x 92 cm	1 st.

Borrhål

Art. nr.	
090440	Borrhål DN 200 flexibelt Anslutningsmöjlighet 110, 125, 140 och 160 mm, inkl. MASTER-RING Multi DN 200
090430	Anslutning för avloppsrör DN 110 inkl. anslutningstätning
090432	Extra anslutning för avloppsrör DN 125 inkl. anslutningstätning
090433	Extra anslutning för avloppsrör DN 160 inkl. anslutningstätning
090436	Extra anslutning för avloppsrör DN 200 inkl. anslutningstätning



Anslutningshålen görs enligt era
anvisningar.
I tabellen visas vilka möjligheter som
finns.

Brunnslock för pumpgrop

Gångbara lock, varmförzinkade

Pumpgrop L x B x H Dimensioner	60 x 60 x 60 cm	80 x 80 x 80 cm	100 x 100 x 80 cm	120 x 120 x 80 cm
Innermått	65,5 x 65,5 cm	85,5 x 85,5 cm	105,5 x 105,5 cm	122 x 122 cm
Storlek lock	70 x 70 cm	90 x 90 cm	110 x 110 cm	126,5 x 126,5 cm
Ytermått ram	71 x 71 cm	91 x 91 cm	111 x 111 cm	131 x 131 cm
Kan belastas med upp till 750 kg				
Art. nr.	090532	090534	090536	090538
Vikt/st.	15,0 kg	24,0 kg	44,0 kg	66,0 kg
Kan skruvas ihop dagvatten- och lukttätt, kan belastas med upp till 750 kg				
Art. nr.	090542	090544	090546	090548
Vikt/st.	26,0 kg	39,0 kg	55,0 kg	74,0 kg

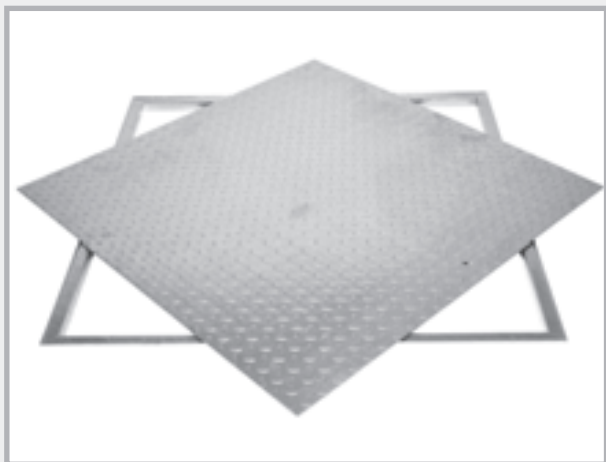
Körbara lock, varmförzinkade

Pumpgrop L x B x H Dimensioner	60 x 60 x 60 cm	80 x 80 x 80 cm	100 x 100 x 80 cm	120 x 120 x 80 cm
Innermått	63 x 63 cm	83 x 83 cm	103 x 103 cm	120 x 120 cm
Storlek lock	70 x 70 cm	90 x 90 cm	110 x 110 cm	126,5 x 126,5 cm
Ytermått ram	74 x 74 cm	94 x 94 cm	114 x 114 cm	131 x 131 cm
Kan belastas med upp till 5 000 kg Däcktryck upp till 1 250 kg				
Art. nr.	090552	090554	090556	090558
Vikt/st.	32,0 kg	51,0 kg	70,0 kg	112,0 kg
Kan belastas med upp till 15000 kg Däcktryck upp till 3750 kg				
Art. nr.	090562	090564	090566	090568
Vikt/st.	43,0 kg	70,0 kg	97,0 kg	137,0 kg

Brunnslock för pumpgrop

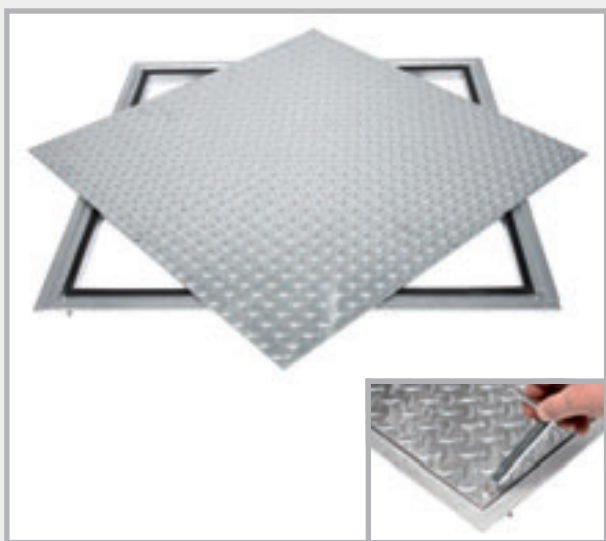
Gångbar

Ram och lock varmförzinkade med 1 borrhål för att lyfta upp locket



Gångbar

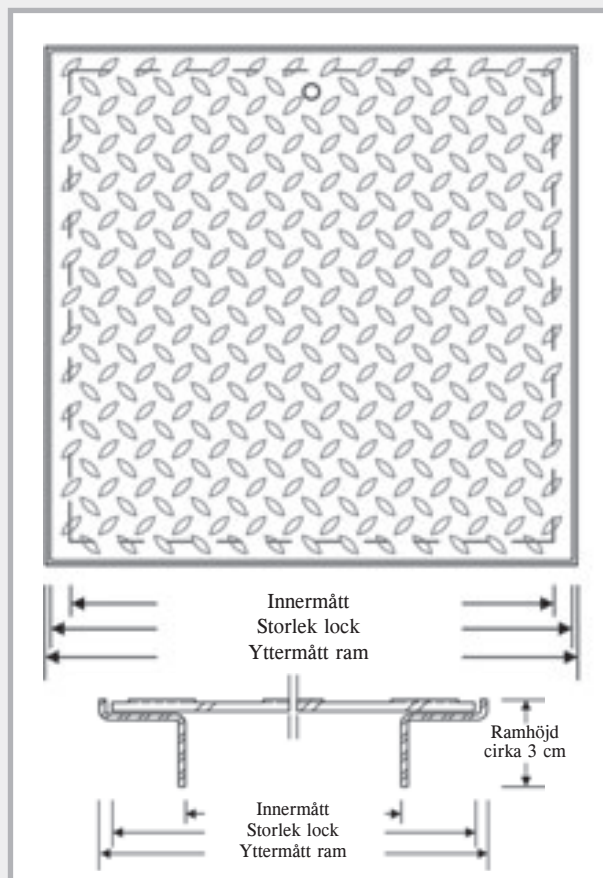
Kan skruvas ihop dagvatten- och luktätt, ram och lock varmförzinkade, tätning av EPDM-skumplast i ramen, locket kan skruvas fast



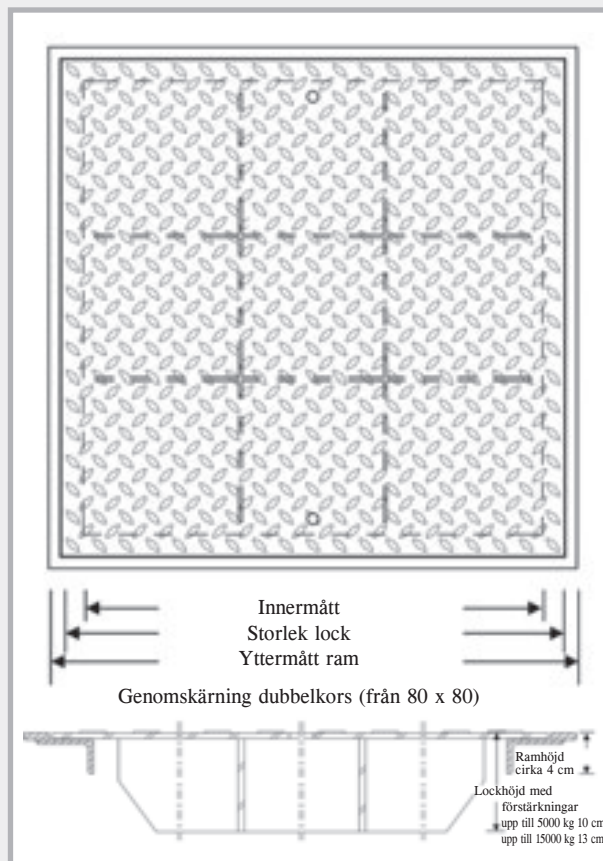
Körbar, varmförzinkad



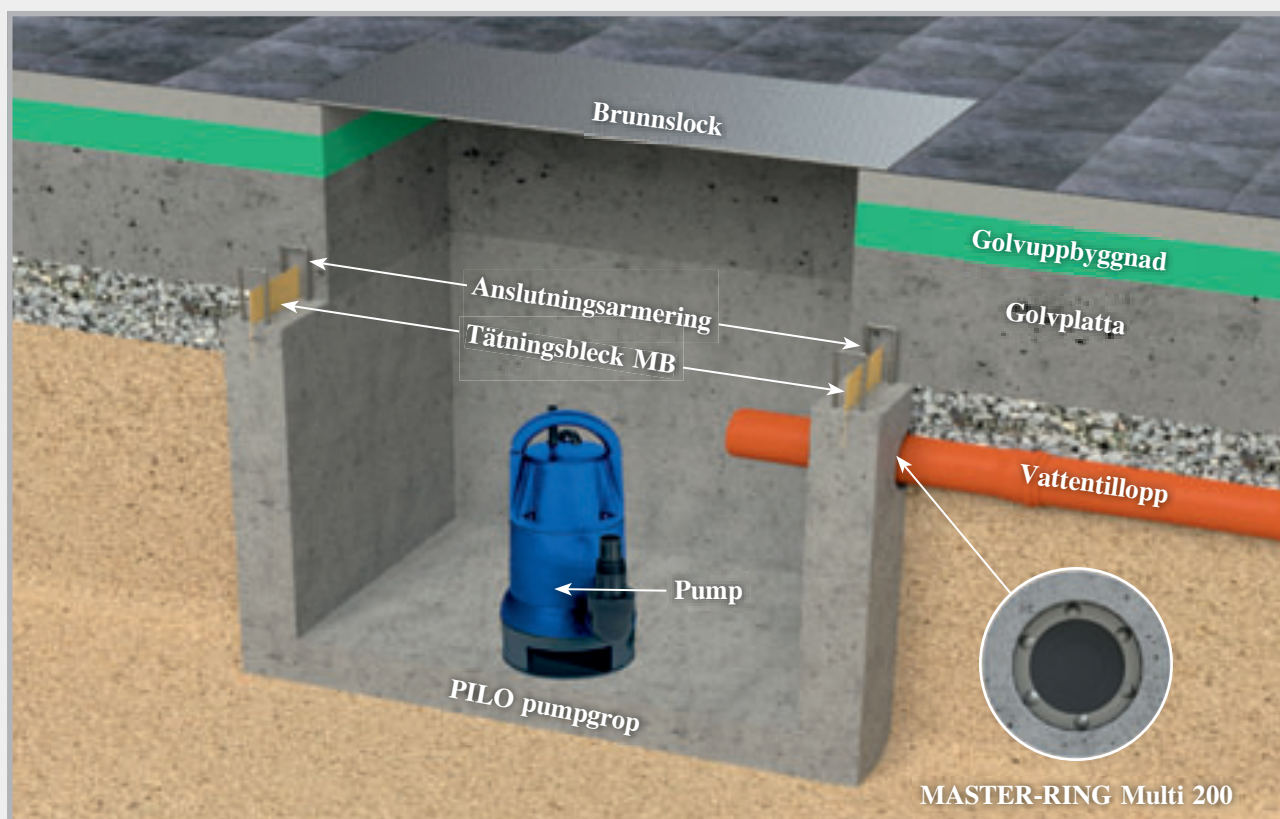
Mått gångbar



Mått körbar



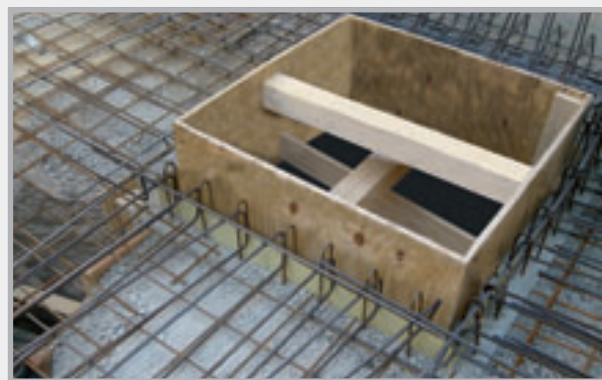
Funktionssätt PILO pumpgrop



På byggplatsen



PILO pumpgrop med anslutet tillopp.



PILO pumpgrop innan gjutning av grundsulan. Här ser man tätningsblecket som tätar övergången till grundsulan vattentätt. Pumpgropens anslutningsarmering förbinds med grundsulans armering.



Efter gjutningen: I ljusgrått ser man pumpgropen, i mörkgrått den gjutna grundsulan.

Jämfört med utförande med platsgjuten betong sparar ni, beroende på pumpgropens storlek, mellan 200 och 500 euro.

BLIXTSKYDD



Jordningsledare

Sida 108 – 110



Kopplingar

Sida 111 – 116



Jordningsfixpunkter, vägggenomföringar och tillbehör

Sida 117 – 128

Jordningsledare

Dimensioner och material enligt DIN EN 62561-2

Jordningsband

Varmförzinkade

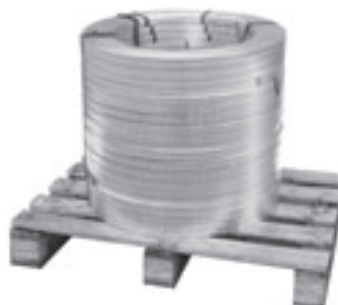
Art. nr.	Dimension	Material	Förp.	Emballage
100014	30 x 3,5 mm	Varmförzinkat stål Z 500	Rulle 25 kg = ca 30 m	Pall 40 rullar
100016	30 x 3,5 mm	Varmförzinkat stål Z 500	Rulle 50 kg = ca 60 m	Pall 20 rullar
100022	40 x 4,0 mm	Varmförzinkat stål Z 500	Rulle 50 kg = ca 39 m	Pall 20 rullar
100024	40 x 5,0 mm	Varmförzinkat stål Z 500	Rulle 50 kg = ca 32 m	Pall 20 rullar

Rostfritt stål

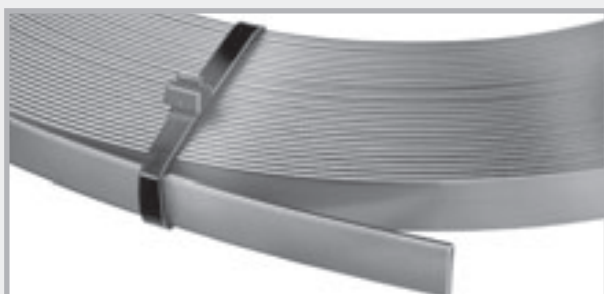
Art. nr.	Dimension	Material	Förp.	Emballage
100028	30 x 3,5 mm	Rostfritt stål A2 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 25 kg = ca 30 m	Pall 40 rullar
100030	30 x 3,5 mm	Rostfritt stål A2 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 50 kg = ca 60 m	Pall 20 rullar
100031	30 x 3,5 mm	Rostfritt stål A4 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 25 kg = ca 30 m	Pall 40 rullar
100032	30 x 3,5 mm	Rostfritt stål A4 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 50 kg = ca 60 m	Pall 20 rullar
100035	40 x 4,0 mm	Rostfritt stål A4 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 50 kg = ca 39 m	Pall 20 rullar



Enkel rulle



Förpackning
ring 50 kg



Rundade kanter



Förpackning
ring 25 kg

Rundtråd

Varmförzinkade



Enkel rulle



Förpackning

Art. nr.	Dimension	Material	Förp.	Emballage
100040	Ø 8 mm	Varmförzinkat stål Z 350	Rulle 40 kg = ca 100 m	Pall 24 rullar
100041	Ø 10 mm	Varmförzinkat stål Z 350	Rulle 25 kg = ca 40,5 m	Pall 40 rullar
100042	Ø 10 mm	Varmförzinkat stål Z 350	Rulle 50 kg = ca 81 m	Pall 20 rullar



Enkel rulle



Förpackning

Rostfritt stål standard

Art. nr.	Dimension	Material	Förp.	Emballage
100051	Ø 10 mm	A2 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 25 kg = ca 40,5 m	Pall 20 rullar
100052	Ø 10 mm	A2 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 50 kg = ca 81 m	Pall 10 rullar
100055	Ø 10 mm	A4 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 25 kg = ca 40,5 m	Pall 20 rullar
100056	Ø 10 mm	A4 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 50 kg = ca 81 m	Pall 10 rullar
NEW 100062	Ø 10 mm	A4 enligt DIN EN 62561-2	Rulle 31 kg = ca 50 m	Pall 16 rullar

Rostfritt stål SUPER-SOFT

En speciell tillverkningsteknik garanterar att tråden har en enhetlig mjuk kvalitet. SUPER-SOFT kan enkelt rullas ut och ligger slätt.



Enkel rulle



Förpackning

Art. nr.	Dimension	Material	Förp.	Emballage
100061	Ø 10 mm	SUPER-SOFT A4 enligt DIN EN 62561-2, ID 900 mm	25 kg = cirka 40,5 m	Pall 40 rullar
100059	Ø 10 mm	SUPER-SOFT A4 enligt DIN EN 62561-2, ID 900 mm	50 kg = cirka 81 m	Pall 20 rullar

Rundtråd

Aluminium



Enkel rulle



Förpackning

Art. nr.	Dimension	Material	Förp.	Emballage
100084	Ø 8 mm	ALU AlMgSi halvhård	20 kg = cirka 148 m	Pall 18 rullar
100080	Ø 8 mm	ALU AlMgSi mjuk-vridbar	20 kg = cirka 148 m	Pall 18 rullar
100082	Ø 8/11 mm	ALU AlMgSi mjuk-vridbar med halogenfri plastmantel	20 kg = cirka 100 m	Pall 18 rullar
100088	Ø 10 mm	ALU AlMgSi mjuk	20 kg = cirka 95 m	Pall 18 rullar



Enkel rulle



Förpackning

Koppar

Art. nr.	Dimension	Material	Förp.	Emballage
100090	Ø 8 mm	F 22 mjuk	50 kg = cirka 111 m	Pall 10 rullar
100092	Ø 8 mm	F 25 halvhård	50 kg = cirka 111 m	Pall 10 rullar



Enkel rulle



Förpackning

Stål med plastmantel

Art. nr.	Dimension	Material	Förp.	Emballage
100060	Ø 10/13 mm	Varmförzinkat stål Z 350 med plastmantel	50 kg = cirka 75 m	Pall 10 rullar
100065	Ø 10/13 mm	Varmförzinkat stål Z 350 med plastmantel	35 kg = cirka 52 m	Pall 15 rullar

Kopplingar

Multiklämmor

Med skruv med platt huvud och vridskydd



Med skruv med platt huvud och vridskydd

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100147	Varmförzinkat stål, 2-delad, rund/rund Klämområde Ø 8 – 10 mm, M10 Med skruv med platt huvud och vridskydd	1 kartong à 50 st.	5,00 kg kartong
100149	V2A, 2-delad, rund/rund Klämområde Ø 8 – 10 mm, M10 Med skruv med platt huvud och vridskydd	1 kartong à 50 st.	4,60 kg kartong
100150	V4A, 2-delad, rund/rund, Klämområde Ø 8 – 10 mm, M10 Med skruv med platt huvud och vridskydd	1 kartong à 50 st.	4,60 kg kartong

Multiklämmor

Med gänga i undre delen



Gänga i undre delen

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100157	Varmförzinkat stål, 2-delad, rund/rund Klämområde Ø 8 – 10 mm, M10 Gänga i undre delen	1 kartong à 50 st.	4,50 kg kartong
100158	V2A, 2-delad, rund/rund Klämområde Ø 8 – 10 mm, M10 Gänga i undre delen	1 kartong à 50 st.	3,90 kg kartong
100159	V4A, 2-delad, rund/rund, Klämområde Ø 8 – 10 mm, M10 Gänga i undre delen	1 kartong à 50 st.	3,80 kg kartong
100153	Aluminium, 2-delad, rund/rund Klämområde 8 – 10 mm Rostfri skruv M10 Gänga i undre delen	1 kartong à 50 st.	3,00 kg kartong
100154	Aluminium med fjäderring, 2-delad, rund/rund, klämområde 8 – 10 mm Rostfri skruv M10 Gänga i undre delen	1 kartong à 50 st.	3,00 kg kartong
100155	Koppar, 2-delad, rund/rund Klämområde 8 mm Rostfri skruv M10 Gänga i undre delen	1 kartong à 50 st.	6,00 kg kartong

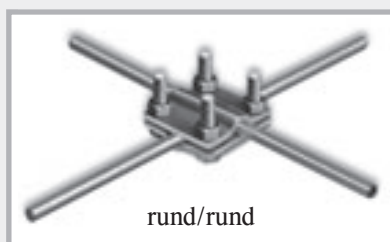
Kopplingar

Korskoppling av rostfritt stål rund/rund

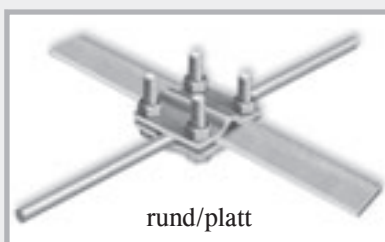
Klämområde rundledare Ø 8 + 10 mm, platt ledare upp till 30 mm

Universal för platt/platt, platt/rund och rund/rund

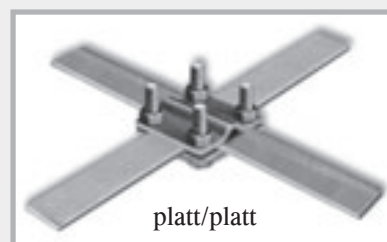
Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100143	V4A, 2-delad, rund/rund universal grovt utförande, skruvar M8	1 kartong à 50 st.	9,60 kg kartong
100145	V4A, 2-delad, rund/rund universal lätt utförande, skruvar M6	1 kartong à 50 st.	6,90 kg kartong



rund/rund



rund/platt



platt/platt

Korskoppling varmförzinkad platt/platt

För jordningsband upp till 30 mm bredd



utan mellanplåt

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100100	Varmförzinkat stål, 2-delad, platt/platt grovt utförande, skruvar M8	1 kartong à 50 st.	10,50 kg kartong
100106	Varmförzinkat stål, 2-delad, platt/platt lätt utförande, skruvar M6	1 kartong à 50 st.	7,50 kg kartong

Korskoppling varmförzinkad platt/rund

För rundledare Ø 8 + 10 mm och jordningsband upp till 30 mm bredd



utan mellanplåt

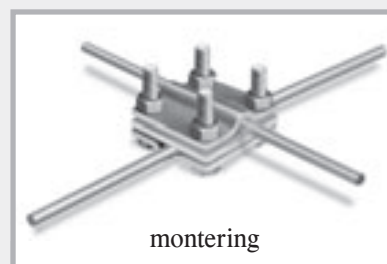
Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100115	Varmförzinkat stål, 2-delad, platt/rund grovt utförande, skruvar M8	1 kartong à 50 st.	10,70 kg kartong
100121	Varmförzinkat stål, 2-delad, platt/rund lätt utförande, skruvar M6	1 kartong à 50 st.	7,60 kg kartong

Kopplingar

Korskoppling varmförzinkad rund/rund

För rundledare Ø 8 + 10 mm

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100127	Varmförzinkat stål, 2-delad, rund/rund grovt utförande, skruvar M8	1 kartong à 50 st.	10,90 kg kartong
100130	Varmförzinkat stål, 3-delad, rund/rund grovt utförande, skruvar M8, med mellanplåt	1 kartong à 50 st.	14,50 kg kartong
100133	Varmförzinkat stål, 2-delad, rund/rund lätt utförande, skruvar M6	1 kartong à 50 st.	7,70 kg kartong

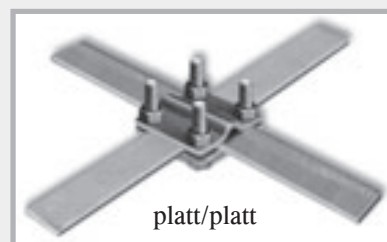
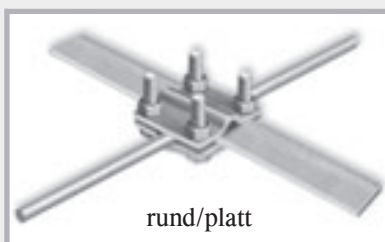
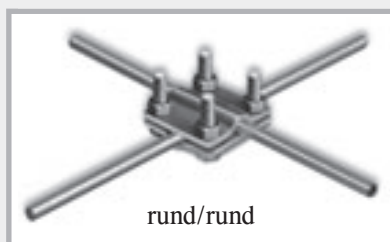


Korskoppling varmförzinkad rund/rund

Klämområde rundledare Ø 8 + 10 mm, platt ledare 30 + 40 mm

Universal för platt/platt, platt/rund och rund/rund

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100129	Varmförzinkat stål, 2-delad, rund/rund grovt utförande, skruvar M8	1 kartong à 50 st.	17,80 kg kartong



Kopplingar

Dubbelklämmor



platt/platt



platt/rund



rund/rund

Dubbelklämmor av rostfritt stål

För jordningsband upp till 40 mm bredd och rundledare 8 – 12 mm

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100273	V4A, 2-delad, platt/platt grovt utförande, skruvar M10	1 kartong à 50 st.	10,00 kg kartong
100279	V4A, 2-delad, platt/rund grovt utförande, skruvar M10	1 kartong à 50 st.	9,50 kg kartong
100282	V2A, 2-delad, rund/rund grovt utförande, skruvar M10	1 kartong à 50 st.	9,50 kg kartong
100285	V4A, 2-delad, rund/rund grovt utförande, skruvar M10	1 kartong à 50 st.	9,50 kg kartong

Dubbelklämmor, varmförzinkade

För jordningsband upp till 40 mm bredd och rundledare 8 – 12 mm

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100220	Varmförzinkat stål, 2-delad, platt/platt grovt utförande, skruvar M10	1 kartong à 50 st.	12,20 kg kartong
100225	Varmförzinkat stål, 2-delad, platt/rund grovt utförande, skruvar M10	1 kartong à 50 st.	11,60 kg kartong
100230	Varmförzinkat stål, 2-delad, rund/rund grovt utförande, skruvar M10	1 kartong à 50 st.	11,60 kg kartong

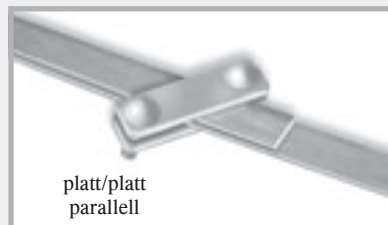
Möjliga klämkopplingar



platt/platt
korskoppling



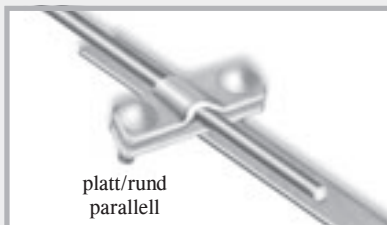
platt/platt
45°



platt/platt
parallell



platt/rund
korskoppling



platt/rund
parallell



rund/rund
korskoppling

Kopplingar

Enkelklämmor

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100163	Varmförzinkat stål , 1 skruv M10 Platt ledare upp till 30 mm Rundledare 8 + 10 mm För T-, kors- och parallellkopplingar	1 kartong à 50 st.	6,20 kg kartong
100162	V4A rostfritt stål , 1 skruv M10 Platt ledare upp till 30 mm Rundledare 8 + 10 mm För T-, kors- och parallellkopplingar	1 kartong à 50 st.	5,30 kg kartong



enkelklämma



platt/platt
parallellkoppling



platt/platt
korskoppling



platt/rund
parallellkoppling



platt/platt/rund
koppling



Parallellkoppling

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100240	Varmförzinkat stål , 1 skruv M10 2-delad, Ø 8 – 10 mm	1 kartong à 50 st.	7,20 kg kartong
100243	V4A , 1 skruv M10 2-delad, Ø 8 – 10 mm	1 kartong à 50 st.	6,20 kg kartong

Kilkoppling

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt	
100160	Varmförzinkat stål Rundledare Ø 10 mm Platt ledare upp till 40 mm Med rasterläge i kilen	1 kartong à 50 st.	11,0 kg kartong	 Kilkoppling



NEW! Multiklämma MAXI

För anslutning av rundledare till armering och
ledande anslutning av armeringsstål upp till Ø 25 mm



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt	
100148	Varmförzinkat stål , rund/rund Rundledare Ø 8 – 16 mm / 15 – 25 mm Skruv med platt huvud och vridskydd	1 kartong à 25 st.	11,25 kg kartong	 Multiklämma MAXI
100152	V4A , rund/rund Rundledare Ø 8 – 16 mm / 15 – 25 mm Skruv med platt huvud och vridskydd	1 kartong à 25 st.	11,25 kg kartong	

Kopplingar


Armeringsklämmor för platt ledare

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt	
100250	Varmförzinkat stål, skruv M10 Platt ledare upp till 30 mm Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	6,60 kg kartong	 Art. nr. 100250 Art. nr. 100251
100251	Blankt stål, skruv M10 Platt ledare upp till 30 mm Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	6,60 kg kartong	
100253	Varmförzinkat stål, skruv M10 Platt ledare upp till 40 mm Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	6,60 kg kartong	 Art. nr. 100252 Art. nr. 100253
100252	V4A rostfritt stål, skruv M10 Platt ledare upp till 40 mm Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	5,40 kg kartong	

Armeringsklämmor för platt och rundledare

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt	
100255	Varmförzinkat stål, skruv M10 Platt ledare till 30 mm, rundledare 8 + 10 mm, Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	9,40 kg kartong	 Art. nr. 100255 Art. nr. 100256 Art. nr. 100257
NEW! 100256	Blankt stål, skruv M10 Platt ledare till 30 mm, rundledare 8 + 10 mm, Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	9,40 kg kartong	
100257	V4A rostfritt stål, skruv M10 Platt ledare till 30 mm, rundledare 8 + 10 mm, Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	8,20 kg kartong	
NEW! 100146	Armeringsklämma universal med tryckplatta Varmförzinkat stål, skruv M10 Platt ledare till 30 mm, rundledare 8 + 10 mm, Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	7,50 kg kartong	 Tryckplatta Art. nr. 100146 Art. nr. 100254
NEW! 100254	Armeringsklämma universal med tryckplatta V4A, skruv M10 Platt ledare upp till 30 mm Rundledare 8 + 10 mm Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	7,00 kg kartong	

Armeringsklämmor för rundledare

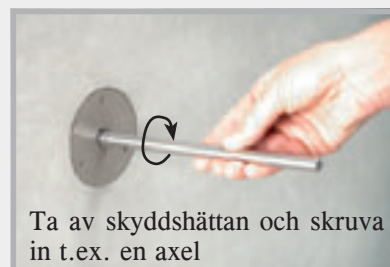
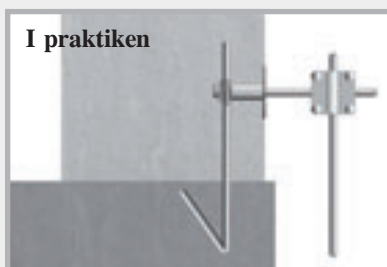
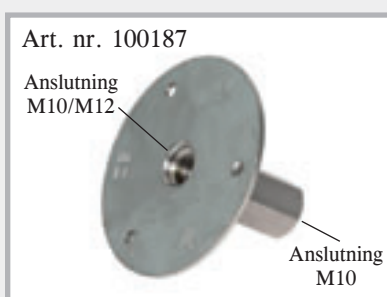
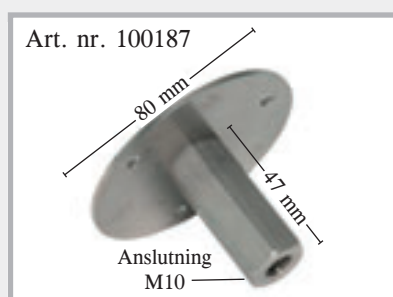
Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt	
100259	Varmförzinkat stål, skruv M10 Rundledare 8 + 10 mm Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	5,80 kg kartong	 Art. nr. 100259 Art. nr. 100260 Art. nr. 100261
NEW! 100261	Blankt stål, skruv M10 Rundledare 8 + 10 mm Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	5,80 kg kartong	
100260	V4A rostfritt stål, skruv M10 Rundledare 8 + 10 mm Armeringsstål 6 – 22 mm	1 kartong à 50 st.	5,10 kg kartong	

Jordningsfixpunkter, väggenomföringar och tillbehör

Jordningsfixpunkt M10/M12

För anslutning av potentialutjämningsledare till jordledare i fundament, armering och blixtskyddssystem

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100187	Jordningsfixpunkt M10/M12 V4A utan axel, med gul skyddshätta Anslutningsmöjlighet M10 + M12	1 kartong à 10 st.	1,90 kg kartong
100202	Jordningsfixpunkt M10/M12 V4A med monterad, varmförzinkad axel, längd 200 mm med gul skyddshätta	1 kartong à 10 st.	3,10 kg kartong
100200	Jordningsfixpunkt M10/M12 V4A med monterad A2-multiklämma med gul skyddshätta	1 kartong à 10 st.	2,50 kg kartong



Axlar M10 "Solo" för jordningsfixpunkt

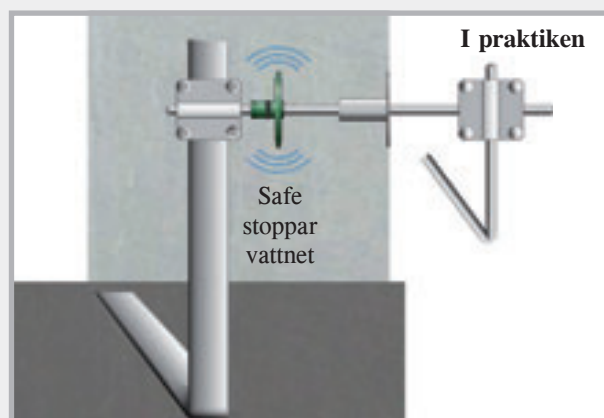


Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100183	Varmförzinkad, längd 200 mm	Kartong à 50 st.	6,50 kg/kartong
100185	Varmförzinkad, längd 300 mm	Kartong à 50 st.	9,80 kg/kartong
100184	V4A, längd 200 mm	Kartong à 50 st.	6,50 kg/kartong
100186	V4A, längd 300 mm	Kartong à 50 st.	9,80 kg/kartong

Axlar M10 "Safe" för vattentät jordningsfixpunkt



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100177	Varmförzinkad, längd 200 mm	1 st.	0,15 kg/st.
100178	Varmförzinkad, längd 300 mm	1 st.	0,21 kg/st.
100179	V4A, längd 200 mm	1 st.	0,15 kg/st.
100180	V4A, längd 300 mm	1 st.	0,21 kg/st.



Korsklämmor för jordningsfixpunkter M10/12

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100188	Korsklämma för jordningsfixpunkt M10/12, varmförzinkad Gänga M10, rund 8 + 10 mm, platt upp till 40 mm, gänglängd 70 mm	Kartong à 10 st.	3,90 kg kartong
100189	Korsklämma för jordningsfixpunkt M10/12, A4 rostfritt stål Gänga M10, rund 8 + 10 mm, platt upp till 40 mm, gänglängd 70 mm	Kartong à 10 st.	3,20 kg kartong



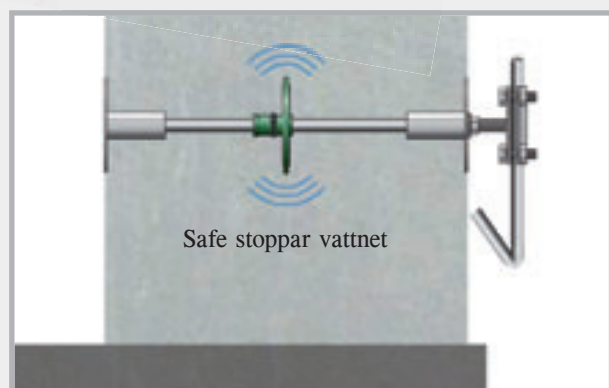
Jordningsfixpunkt med inskruvad korsklämma.
Rund och platt ledare kan anslutas.

Väggenomföringar M10 med färdigmonterade jordningsfixpunkter

Väggenomföringarna M10 levereras färdigmonterade och i exakt vägg tjocklek. Inga avancerade inställningar krävs.



Jordningsfixpunkt i rostfritt stål V4A, genomledningsstänger 10 mm rostfritt stål

Vägg tjocklek	Art. nr.	Vikt	Art. nr.	Vikt
200 mm	100394	0,45 kg	100444	0,43 kg
240 mm	100396	0,46 kg	100446	0,44 kg
250 mm	100398	0,47 kg	100448	0,45 kg
300 mm	100400	0,50 kg	100450	0,48 kg
350 mm	100402	0,53 kg	100452	0,51 kg
365 mm	100404	0,54 kg	100454	0,52 kg
400 mm	100406	0,57 kg	100456	0,55 kg



Genomledningsstång M10 för väggenomföringar

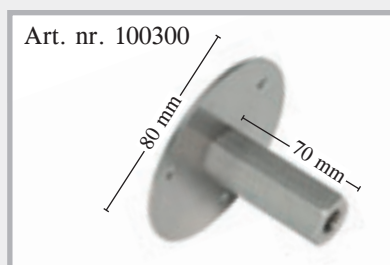
Rostfritt stål, diameter 10 mm, gänga M10 i båda ändar, gänglängd 12 mm

 Genomledningsstång "Safe"			 Genomledningsstång "Solo"	
Vägg tjocklek	Art. nr.	Vikt	Art. nr.	Vikt
200 mm	100360	0,12 kg	100410	0,10 kg
240 mm	100365	0,13 kg	100415	0,11 kg
250 mm	100370	0,14 kg	100420	0,11 kg
300 mm	100375	0,17 kg	100425	0,14 kg
350 mm	100380	0,20 kg	100430	0,17 kg
365 mm	100385	0,21 kg	100435	0,18 kg
400 mm	100390	0,23 kg	100440	0,20 kg

Jordningsfixpunkt M12

NEW! För anslutning av potentialutjämningsledare till jordledare i fundament, armering och blixtskyddssystem

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100300	Jordningsfixpunkt M12 V4A med gul skyddshätta Anslutningsmöjlighet M12	1 kartong à 10 st.	2,00 kg kartong
100304	Jordningsfixpunkt M12 "Safe" med gul skyddshätta och vattentätning Anslutningsmöjlighet M12	1 kartong à 10 st.	2,40 kg kartong
100308	Anslutningsplatta 40 x 4 mm inkl. skruv M12 x 25	1 kartong à 10 st.	2,00 kg kartong
100312	Jordningsfixpunkt M12 med anslutningsplatta och gul skyddshätta Anslutningsmöjlighet M12	1 kartong à 10 st.	4,00 kg kartong
100316	Jordningsfixpunkt M12 "Safe" med anslutningsplatta och gul skyddshätta Anslutningsmöjlighet M12	1 kartong à 10 st.	4,40 kg kartong



NEW! Axlar M12 "Solo" för jordningsfixpunkt

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
101170	Varmförzinkad, längd 200 mm	Kartong à 50 st.	8,00 kg/kartong
101172	Varmförzinkad, längd 300 mm	Kartong à 50 st.	12,0 kg/kartong
101174	V4A, längd 200 mm	Kartong à 50 st.	8,00 kg/kartong
101176	V4A, längd 300 mm	Kartong à 50 st.	12,0 kg/kartong

NEW! Axlar M12 "Safe"
för vattentät
jordningsfixpunkt



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
101180	Varmförzinkad, längd 200 mm	1 st.	0,19 kg/st.
101182	Varmförzinkad, längd 300 mm	1 st.	0,27 kg/st.
101184	V4A, längd 200 mm	1 st.	0,19 kg/st.
101186	V4A, längd 300 mm	1 st.	0,27 kg/st.

NEW! Korsklämmor för jordningsfixpunkter M12

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100460	Korsklämma för jordningsfixpunkt M12, varmförzinkad Gänga M12, gänglängd 70 mm Klämområde: rund 8 + 10 mm, platt upp till 40 mm	Kartong à 10 st.	3,90 kg kartong
100462	Korsklämma för jordningsfixpunkt M12, V4A Gänga M12, gänglängd 70 mm Klämområde: rund 8 + 10 mm, platt upp till 40 mm	Kartong à 10 st.	3,90 kg kartong
100464	Korsklämma för jordningsfixpunkt M12, V4A Gänga M12, gänglängd 200 mm Klämområde: rund 8 + 10 mm, platt upp till 40 mm	Kartong à 10 st.	4,25 kg kartong

Art. nr. 100460 + 100462



Art. nr. 100464



Vägg genomföringar M12 med färdigmonterade jordningsfixpunkter

NEW! Vägg genomföringarna M12 levereras färdigmonterade och i exakt vägg tjocklek. Inga avancerade inställningar krävs.

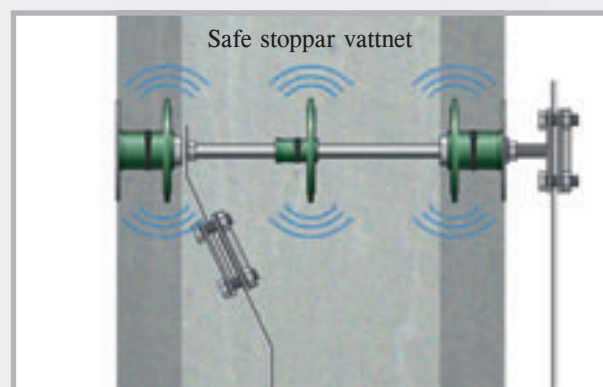
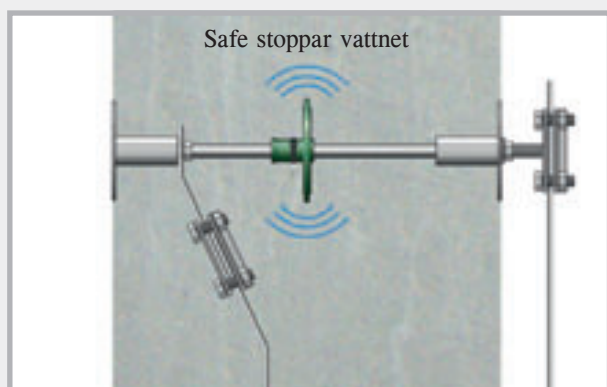
Jordningsfixpunkt i rostfritt stål V4A, genomledningsstänger 12 mm rostfritt stål inkl. anslutningsplatta 4 x 40 mm

Vägg tjocklek	Art. nr.	Vikt	Art. nr.	Vikt
200 mm	100334	0,53 kg	100348	0,61 kg
240 mm	100336	0,57 kg	100350	0,65 kg
250 mm	100338	0,58 kg	100352	0,66 kg
300 mm	100340	0,62 kg	100354	0,70 kg
350 mm	100342	0,67 kg	100356	0,75 kg
365 mm	100344	0,68 kg	100358	0,76 kg
400 mm	100346	0,72 kg	100359	0,80 kg

Vägg genomföring M12 "Safe"

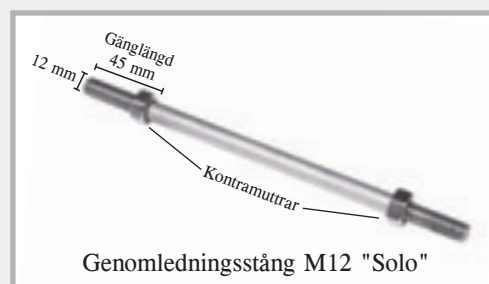


Vägg genomföring M12 "DW Safe"



Genomledningsstång för vägg genomföringar M12

NEW! Rostfritt stål, diameter 12 mm, gänga M12 i båda ändar, gänglängd 45 mm, inkl. 2 kontramuttrar



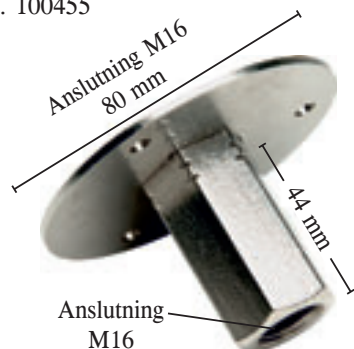
Art. nr.	Vägg tjocklek	Förp.	Vikt
100320	200 mm	1 st.	0,10 kg
100322	240 mm	1 st.	0,14 kg
100324	250 mm	1 st.	0,15 kg
100326	300 mm	1 st.	0,19 kg
100328	350 mm	1 st.	0,24 kg
100330	365 mm	1 st.	0,25 kg
100332	400 mm	1 st.	0,29 kg

Jordningsfixpunkt M16

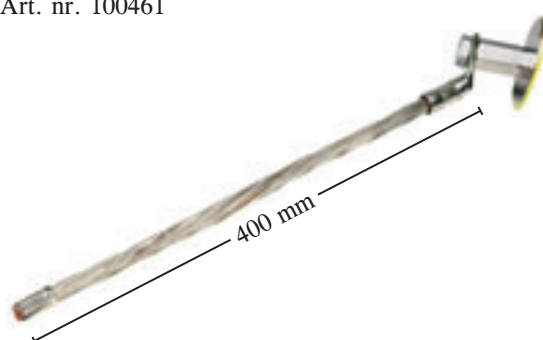
För anslutning av potentialutjämningsledare till jordledare i fundament, armering och blixtskyddssystem

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100455	Jordningsfixpunkt M16 V4A utan axel med gul skyddshätta Anslutningsmöjlighet M16	Kartong å 10 st.	2,00 kg kartong
100461	Jordningsfixpunkt M16 V4A Med flexibel anslutningsvajer Anslutningsvajer CU/SN 95 mm ² Vajerlängd 400 mm	1 st.	0,75 kg st.

Art. nr. 100455



Art. nr. 100461



Korsklämmor för jordningsfixpunkter M16

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100458	Korsklämma för jordningsfixpunkt M16, A4 rostfritt stål Gänga M16, rund 8 + 10 mm, platt upp till 40 mm Gänglängd 30 mm	Kartong å 10 st.	3,20 kg kartong


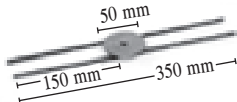
Art. nr. 100458



Jordningsfixpunkt M16 med korsklämma



Tillbehör till jordningsfixpunkt

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt	
100198	Skumplast f. jordningsfixpunkt Ensidigt självhäftande Ø 76 mm, tjocklek 20 mm	Påse å 10 st.	0,10 kg	
100196	Armeringshållare för jordningsfixpunkt Blankt stål	1 st.	0,13 kg	

Montering



1
Ta av skyddshättan från jordningsfixpunkten



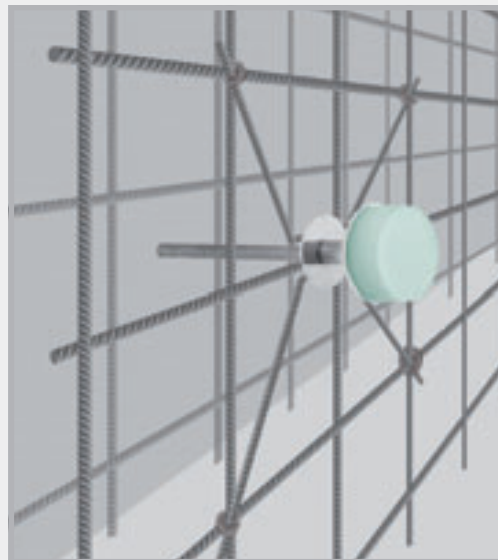
2
Klistra på skumplasten



3
Skruva axeln genom armeringshållaren och fäst jordningsfixpunkten



4
Färdigmonterat



Jordningsfixpunkt med armeringshållare på armeringen

Blixtskyddstillbehör

MultiCap

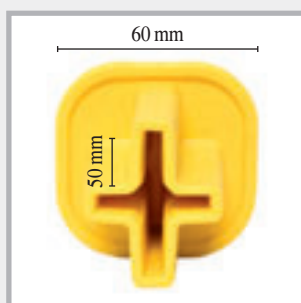
Skyddshätta
enligt DIN 18014

PVC-skyddshätta för runda och platta ledare

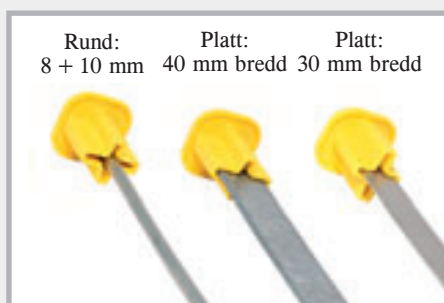


Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100500	MultiCap, färg: gul Användningsområde: Rundledare: 8 + 10 mm Platt ledare: 30 x 3,5 mm 40 x 4,0 mm 30 x 3,0 mm 40 x 5,0 mm	Påse à 100 st.	5,10 kg påse

Tekniska data



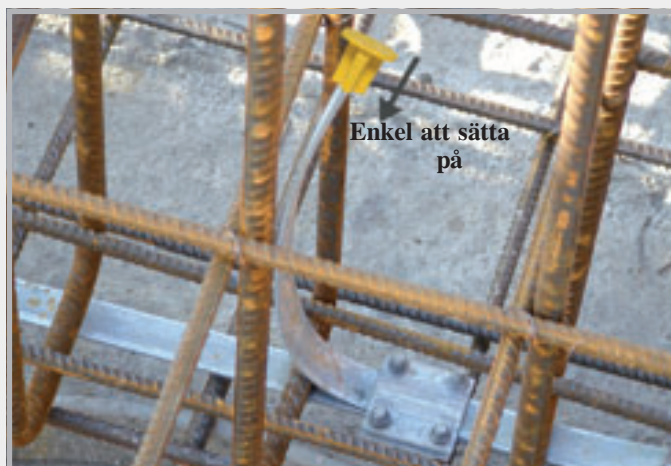
Material: PVC,
stor och märkt
säkerhetshätta
60 x 60 mm,
långt fästspår 50 mm



Rund: 8 + 10 mm
Platt: 40 mm bredd
Platt: 30 mm bredd



MultiCap är universellt användbar



Beskrivning

- Ingen risk för skador
- Enkel att sätta på
- Signalfärg gul
- En skyddshätta för 6 dimensioner

YouTube



Utdrag ur DIN 18014

Jordledare i fundament:

Anslutningsdelarna ska märkas tydligt
som skydd under byggnadsprocessen.

Blixtskyddstillbehör

Anslutningsdelar

Rundledarstänger, fasade



Rundledarstänger, fasade

Art. nr.	Beteckning	Längd	Förpackning	Vikt
100555	A4 rundledare Ø 10 mm	1,50 m	Bunt à 10 st.	9,40 kg/bunt
100560	A4 rundledare Ø 10 mm	2,00 m	Bunt à 10 st.	12,40 kg/bunt
100565	A4 rundledare Ø 10 mm	2,50 m	Bunt à 10 st.	15,60 kg/bunt
100570	A4 rundledare Ø 10 mm	3,00 m	Bunt à 10 st.	18,80 kg/bunt

RONDO

Väggkragar för blixtskyddstråd och jordningsband

Med RONDO väggkragar kan blixtskyddstrådar och jordningsband dras vattentätt genom betongväggar, grundplattor och schakt.



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
090890	RONDO RO 10 För blixtskyddsledare 8 + 10 mm	1 st.	Kartong à 100 st.	0,13 kg
090892	RONDO RO platt För jordningsband 30x3,5 + 30x3,0 mm	1 st.		0,17 kg
NEW! 090988	RONDO EFP För sexkant-jordningsfixpunkt	1 st.		0,04 kg



RONDO RO 10



RONDO RO platt



RONDO EFP



RONDO RO 10 monterad



RONDO RO platt monterad

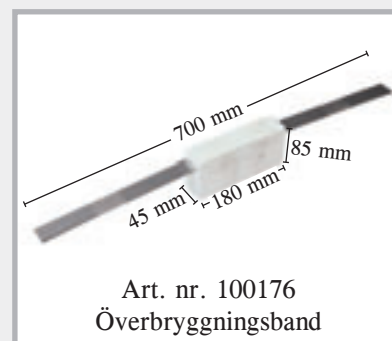


RONDO EFP monterad

Väggkragarna levereras färdiga för montering med spännklämmor.

Blixtskyddstillbehör

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
100165	Stålprofiljordledare, L = 1,5 m, varmförzinkad Korsprofil 50 x 50 mm med påsvetsad korsklämma	1 st.	4,30 kg st.
100170	Avståndshållare för jordledare i fundament, varmförzinkad, för rundledare Ø 8 – 10 mm, stålband 30 x 3,5 mm längd 280 mm, lägningsavstånd 1 – 1,5 m	Kartong à 100 st.	10,30 kg kartong
NEW! 100176	Överbrygningsband med cellplaststomme, V2A Genomföring av jordledare i fundament genom dilatationsfogar	1 st.	0,68 kg st.



Korrosionsskyddsbindor

För höljning av kopplingar över och under mark.

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
	Korrosionsskyddsbindor Rullens längd 10 m Med provningsnummer DVGW (tyska gas- och vattenverksförbundet)		
100190	Dimension 1,5 x 50 mm	Kartong à 24 rullar	1,00 kg/rulle
100193	Dimension 1,5 x 100 mm	Kartong à 12 rullar	2,10 kg/rulle

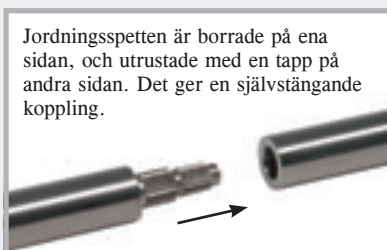


Jordningsspett för användning i jordningssystem

Art. nr.	Utförande	Förp.	Vikt
100205	Jordningsspett för anläggning av jordningssystem Material: varmförzinkat stål Längd 1 500 mm Ø 20 mm	1 st.	3,60 kg st.
100210	Jordningsspett för anläggning av jordningssystem Material A4 Längd 1 500 mm Ø 20 mm	1 st.	3,60 kg st.
100215	Inslagningspets för neddrivning av det första jordningsspettet Blankt stål	1 st.	0,04 kg st.
100216	Inslagningshjälpmedel för jordningsspett Blankt stål	1 st.	0,55 kg st.
100218	Anslutningsklämma för jordningsspett Material: varmförzinkat stål rund 8 + 10 mm platt upp till 40 mm	1 st.	0,38 kg st.
100217	Anslutningsklämma för jordningsspett Material A4 rund 8 + 10 mm platt upp till 40 mm	1 st.	0,30 kg st.



Art. nr. 100205 + 100210



Art. nr. 100205 + 100210



Art. nr. 100215



Art. nr. 100216




Art. nr. 100217 + 100218



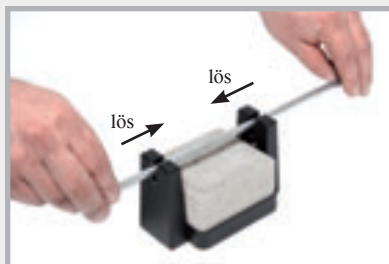
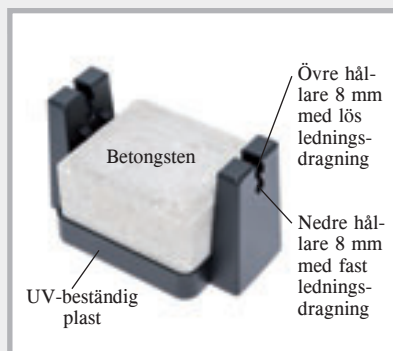
Anslutningsklämma monterad

Takledningshållare MultiClip

För lös och fast ledningsdragning

Art. nr.	Utförande	Förp.	Emballage	Vikt	
100470	Takledningshållare MultiClip för platta tak Hållare 8 mm, hållare av UV-tålig plast, sten av betong	10 st.	Pall 1000 st.	1,00 kg st.	 Takledningshållare

Produktbeskrivning

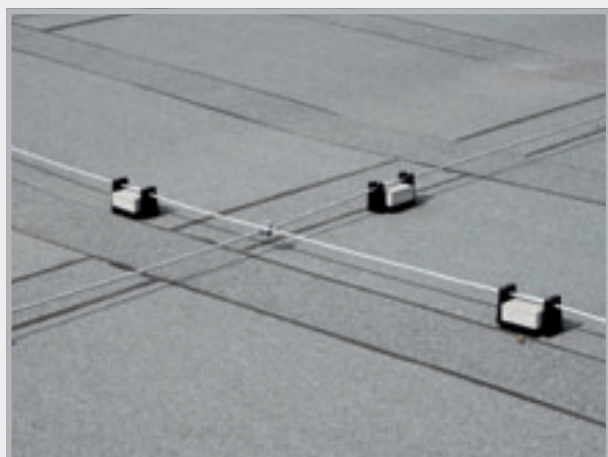


Tryck in rundledaren in i den övre hållaren. Ledningen är fixerad men kan förskjutas.



Tryck in ledaren in i den nedre hållaren. Ledaren är nu permanent fixerad.

På byggsplatsen



Monteringsprinciper för blixtskyddsledningar och kopplingar

JORDLEDARE I FUNDAMENT

Monteringsplats: I betongen i fundamentet och grundplattan med minst 50 mm täckande betongskikt i alla riktningar

Material: Varmförzinkat eller obehandlat stål som platt ledare 30 x 3,5 mm eller rundledare DN 10 mm

ANSLUTNINGSDETALJER TILL FUNDAMENTJORDLEDARE

Monteringsplats: I marken

Material: Varmförzinkat stål med plastmantel eller rostfritt stål A4 material 1.4401, 1.4404, 1.4571

Platt ledare 30 x 3,5 mm eller rundledare DN 10 mm

RINGJORDLEDARE OCH ANSLUTNINGSDETALJER TILL RINGJORDLEDARE

Monteringsplats: Utanför fundamentet i marken

Material: Rostfritt stål A 4 material 1.4401, 1.4404, 1.4571 som platt ledare 30 x 3,5 mm eller rundledare DN 10 mm

Varmförzinkat material är inte tillåtet i denna miljö

KOPPLINGAR

Monteringsplats: I marken kopplingar av A4, i fundament av varmförzinkat stål

Utförande: Kilkopplingar är inte tillåtna: Undantag i ovibrerad betong skruvar 4 x M 6 endast ovan mark och för uppfångnings- och avledare skruvar 4 x M 8 eller 2 x M 10 samt multiklämma M 10 i miljöerna mark, betong och ovan mark samt för avledare och uppfångningsledare.

DIN-NORMER DIN EN 62561-1 och 62561-2

KOSTNADER Runda ledare av rostfritt stål är upp till 33 % billigare än platta ledare. Runda ledare får monteras som alternativ till platta ledare. De är lättare att hantera och ger därmed en väsentligt enklare montering.

FORMTILLBEHÖR



**STOPPER SCREW +
STOPPER**

Sida 132 – 135



ActiveRingar + RONDO MINI

Sida 137 – 140



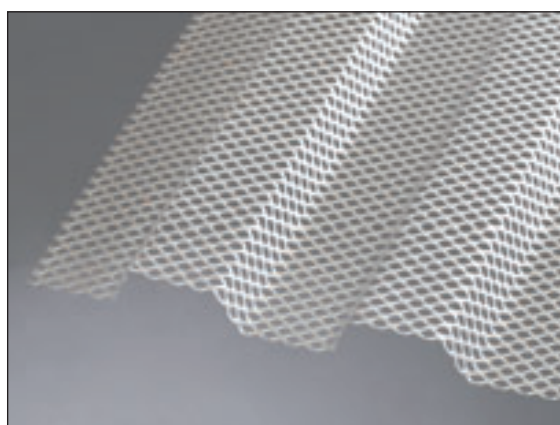
Fuktsärrar

Sida 141 – 143



Stegljud + ribblager

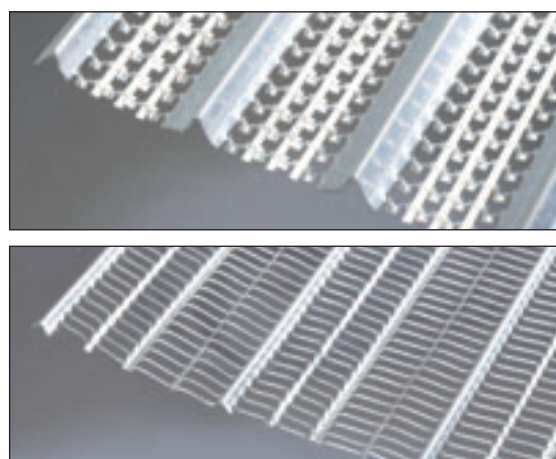
Sida 144 – 147



LinkFix-form

Profilering enligt DIN 1045-1 och EC 2

Sida 148



Sträckmetall

Sida 148 – 149

STOPPER SCREW



NEW! Skruvade invändiga tätningar för tryckvatten- och gastät förslutning av formspännställen

■ Tätt mot upp till 50 m vattenpelare

■ Radontät

STOPPER SCREW

Teknik sida 136

Art. nr.	Beteckning	Invändig diameter spännställe	Förp.	Vikt
046230	STOPPER SCREW Typ 3 in Total längd: 65 mm	17 – 19,5 mm	100 st. inkl. 2 bits	2,60 kg 100 st.
046240	STOPPER SCREW Typ 4 in Total längd: 65 mm	19,5 – 22 mm	100 st. inkl. 2 bits	3,10 kg 100 st.
046210	STOPPER SCREW Typ 1 in Total längd: 65 mm	21,5 – 23 mm	100 st. inkl. 2 bits	3,55 kg 100 st.
046220	STOPPER SCREW Typ 2 in Total längd: 65 mm	22,3 – 25,4 mm	100 st. inkl. 2 bits	3,80 kg 100 st.
046250	STOPPER SCREW Typ 5 in Total längd: 65 mm	25 – 28 mm	100 st. inkl. 2 bits	4,55 kg 100 st.
046330	STOPPER SCREW Typ 3 covered Täckplatta: 28 mm Total längd: 65 mm	17 – 19,5 mm	100 st. inkl. 2 bits	3,70 kg 100 st.
046340	STOPPER SCREW Typ 4 covered Täckplatta: 28 mm Total längd: 65 mm	19,5 – 22 mm	100 st. inkl. 2 bits	4,60 kg 100 st.
046310	STOPPER SCREW Typ 1 covered Täckplatta: 28 mm Total längd: 65 mm	21,5 – 23 mm	100 st. inkl. 2 bits	4,70 kg 100 st.
046320	STOPPER SCREW Typ 2 covered Täckplatta: 32 mm Total längd: 65 mm	22,3 – 25,4 mm	100 st. inkl. 2 bits	4,95 kg 100 st.
046350	STOPPER SCREW Typ 5 covered Täckplatta: 32 mm Total längd: 65 mm	25 – 28 mm	100 st. inkl. 2 bits	6,10 kg 100 st.
046170	Rengöringsborste för rör 21,5 – 26 mm		1 st.	0,11 kg st.
046181	STOPPER SCREW positioneringshjälp		1 st.	0,27 kg st.



STOPPER SCREW
Typ 1 in



STOPPER SCREW
Typ 1 covered



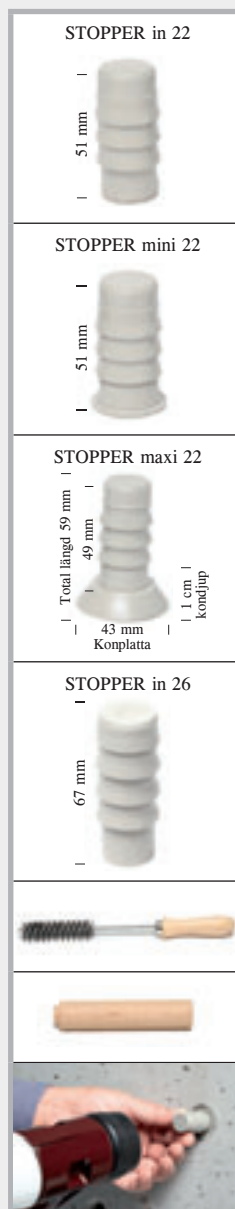
STOPPER

Invändiga tätningar för armeringsdistanser
av plast och fibercement

STOPPER



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
046140	STOPPER in 22 för armeringsdistanser ID 21,5 – 23 mm	Hink à 250 st.	6,00 kg hink
046150	STOPPER mini 22 för armeringsdistanser ID 21,5 – 23 mm	Hink à 250 st.	6,00 kg hink
046160	STOPPER maxi 22 för armeringsdistanser ID 21,5 – 23 mm	Hink à 250 st.	9,00 kg hink
046163	STOPPER in 26 för armeringsdistanser ID 26 mm	Hink à 250 st.	10,50 kg hink
046170	Rengöringsborste för rör 21,5 – 26 mm	1 st.	0,11 kg st.
046180	Inslagningshjälpmedel för STOPPER 22 + 26 mm	1 st.	0,10 kg st.



Använd en 1 500 – 2 000 g hårdgummihammare för att slå in STOPPER.

Produktbeskrivning

- STOPPER är proppar utvecklade för trycktät förslutning av armeringsdistanser av fibercement och plast.
- Mycket beständig plast speciellt utvecklad för detta användningsområde
- Temperaturområde -35 °C till +70 °C
Om propparna monteras vid utomhustemperaturer på under 0 °C måste de först förvaras vid plusgrader för att underlätta monteringen.
- Väderoberoende montering
- Täta och enkla att slå in
- Kräver minimalt med utrymme vid lagerhållning

YouTube



Vatten



Rörtyper	STOPPER maxi 22 vattenpelare	STOPPER mini 22 vattenpelare	STOPPER in 22 vattenpelare	STOPPER in 26 vattenpelare	Resultat vid dubbelsidig förslutning
Armeringsdistans plast ID ca 21,5 – 23 mm	50 m	50 m	30 m	–	Ingen vattengenomträngning
Armeringsdistans fibercement ID ca 22 mm, rund	40 m	40 m	20 m	–	Ingen vattengenomträngning
Armeringsdistans stål ID ca 22,45 mm, rund	40 m	40 m	20 m	–	Ingen vattengenomträngning
Armeringsdistans stål ID ca 23 mm, rund	30 m	30 m	20 m	–	Ingen vattengenomträngning
Armeringsdistans plast ID 26 mm	–	–	–	50 m	Ingen vattengenomträngning

Brand



- Brandmotståndsklass EI 120 enligt DIN EN 13501-2 (STOPPER mini / STOPPER maxi)
Avslutande provning av utrymmet med armeringsdistanser av fibercement
Under testtiden på 120 minuter uppstår inga sprickor och glipor in mot provningsutrymmet.
Under denna tid uppstår inga synliga lågor på den sida som är vänd bort från branden.
- Materialklass DIN EN 13501-1 E = normalt brännbar
 DIN 4102-1 B2 = normalt brännbar

Beständighet



Förutom en provning av syrabeständigheten är plasten motståndig mot många andra medier:

- Flytgödsel
 - Kletgödsel
 - Ensilagevätska
 - Etylacetat
 - Radon + metangas
 - UV-strålning
 - Ozon
 - Bitumen
 - Utspädda syror och luter
 - Oljor
- Beroende på koncentration
(Var god rådgör med vårt team)

Buller

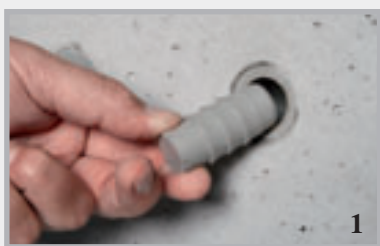


Provning av standardiserad ljudnivåskillnad

MFPA-provning enligt DIN EN ISO 10140-2

En armeringsdistans monterad i betongen som försluts i båda ändarna med STOPPER uppnår samma standardiserade ljudnivå som monolitisk betong av samma byggnadsdeltjocklek.

Montering STOPPER in



STOPPER in trycks in i armeringsdistanzen.



Slå in STOPPER in med en 1 500 – 2 000 g hårdgummihammare.



Tät förslutning på armeringsdistanser med tätningsläpp.



Tät förslutning på armeringsdistanser med kon.

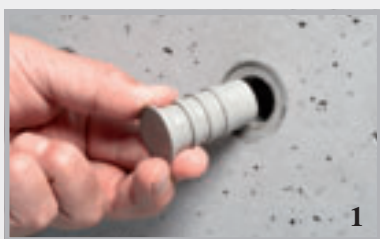


STOPPER in kan försänkas till valfritt djup.



När STOPPER in har försänkts kan en kon limmas på.

STOPPER mini



Sätt in och slå in STOPPER mini



Förslutning av armeringsdistanzen med tätningsläpp



Förslutning av armeringsdistanzen med kon

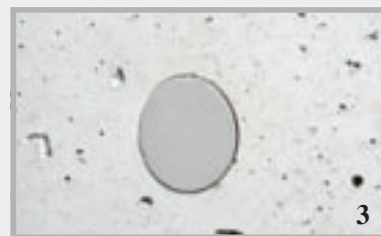
STOPPER maxi



Tryck in STOPPER maxi i armeringsdistanzen



Slå in den med en gummihammare



Trycktät förslutning med jämn yta

STOPPER SCREW in



Tät förslutning
på armerings-
distanser med
tätningssläpp.



Tät förslutning
på armeringsdis-
tanser med kon.

STOPPER SCREW covered



Förslutning av
armeringsdistan-
sen med tätning-
släpp



Förslutning av
armeringsdistan-
sen med kon

ActiveRing + RONDO Mini

Utvändiga tätningar för armeringsdistanser
av plast och fibercement

Utvändig tätning ActiveRing



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
047200	ActiveRing mini för rör YD 25 – 32 mm t.ex. armeringsdistanser av plast 22/26 26/31 26/32	Påse à 250 st.	1,70 kg påse
047250	ActiveRing maxi för rör YD 38 – 42 mm t.ex. armeringsdistanser av fibercement	Påse à 250 st.	2,40 kg påse



RONDO MINI



Teknik sida 140

Art. nr.	Typ	Beteckning	Förp.	Vikt
090870	RONDO MINI 26 Spännområde 25 – 27 mm	För armeringsdistanser av plast 22/26 mm Vattentätning 20 mm Uppläggsbredd 27 mm	Påse à 50 st. Inkl. spännband av plast	0,030 kg
090873	RONDO MINI 40 Spännområde 38 – 42 mm	För armeringsdistanser av fibercement 22/40 mm Vattentätning 20 mm Uppläggsbredd 27 mm	Påse à 50 st. Inkl. spännband av plast	0,040 kg



ActiveRing



En svällande utvändig högtryckstätning för armeringsdistanser av plast och fibercement



Högtryckstätning upp till 8 bar

ActiveRing mini och maxi används för säker och permanent yttertätning av armeringsdistanser av plast och fibercement.

- Tryckprovade av materialprovningsanstalten MFPA i Leipzig
- Enkel och säker montering
- Goda kemiska beständigheter
- Mycket prisvärda
- Skjut på ringarna för omedelbar tätning

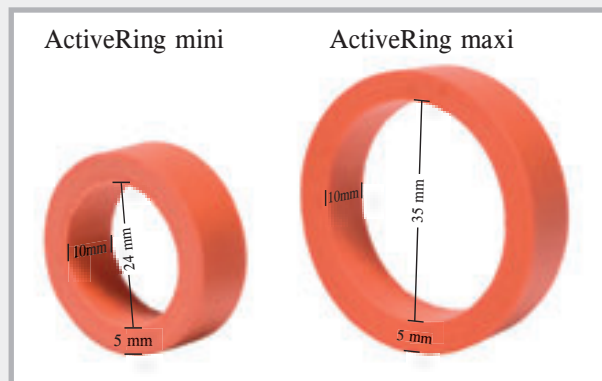
YouTube



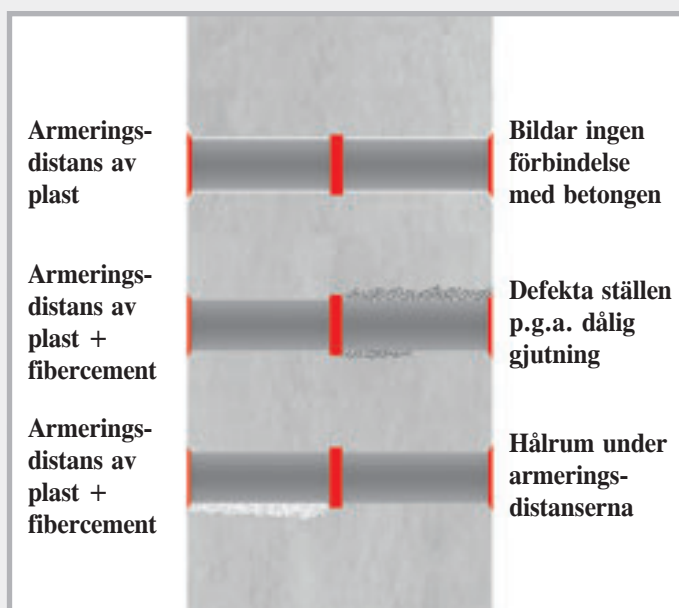
ActiveRing på armeringsdistanser av plast

Produktbeskrivning ActiveRing

ActiveRing mini och maxi är tillverkade av en TPE-blandning med hög svällförmåga. Vid kontakt med vatten aktiveras ringarna, sväller och stoppar på så sätt tillförlitligt inströmmande vatten.

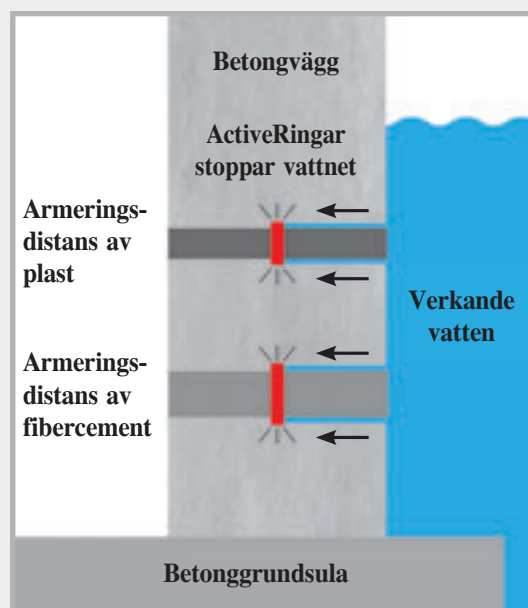


Orsaker till otäta armeringsdistanser



Det finns många orsaker till otäta armeringsdistanser. I normalfallet bildar plasten inte någon förbindelse med betongen. Plasten lossnar och gör att vattnet kan tränga in. Den andra huvudorsaken är dålig gjutning. Detta gäller inte bara armeringsdistanser av plast utan även sådana av fibercement.

ActiveRingar ger säkerhet



Så här fungerar ActiveRingarna: Vid kontakt med vatten aktiveras ringarna och stoppar vattenflödet. Tätningen förblir permanent aktiv vid kontakt med vatten.

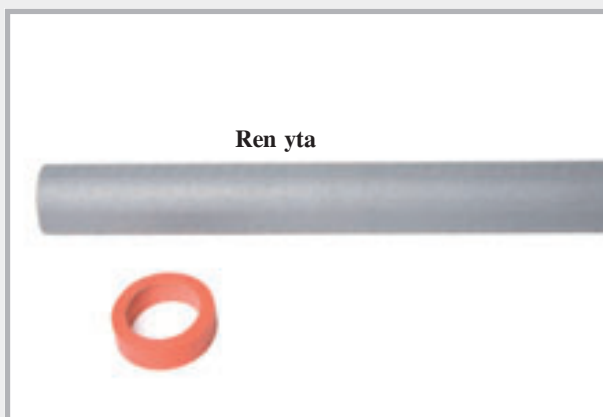
Tekniska data

Material:	Modifierad TPE
Färg:	Röd
Yta:	Slät
Dimensioner:	Bredd 10 mm, tjocklek 5 mm
För rör YD 25–32:	Utförande mini
För rör YD 38–42:	Utförande maxi
Temperaturområde:	-30 °C till +60 °C
Lagring:	Torrt och skyddat
Funktion:	Hög svällförmåga

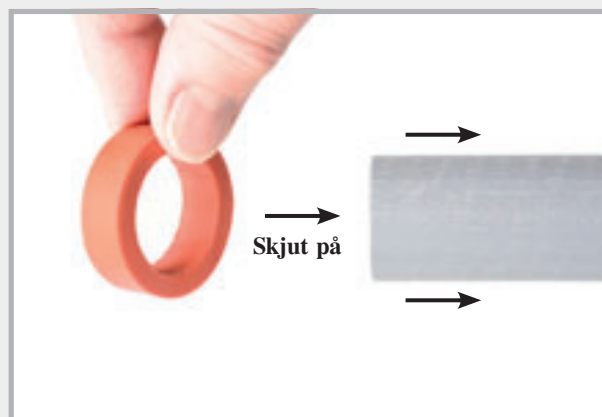
Beständighet

- Utspädda syror och luter
- Saltvatten
- Metangas + radon
- Kletgödsel + flytgödsel
- Etylacetat + biogas
- Betongalkalinitet
- Vätska som angriper betong

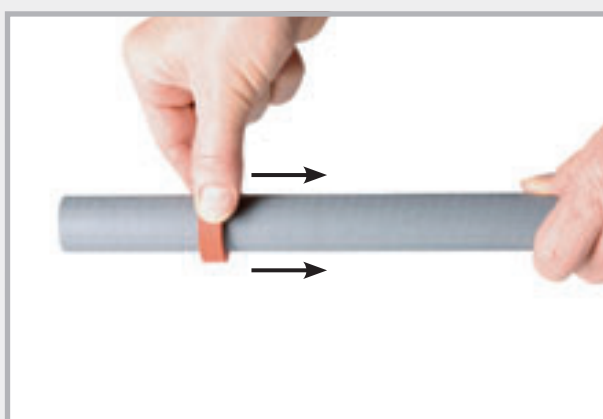
Snabb och säker montering



Rörens ytor måste vara rena.



Skjut på ActiveRing på den armeringsdistans som ska tätas.



Positionera ActiveRing i riktning mot mitten



ActiveRingar på olika typer av armeringsdistanser

Plaströr 22/26 och 26/32

Fibercementrör 22/40

På byggplatsen



Väggform uppifrån



Armeringsdistansen gjuts in med ActiveRing.

RONDO MINI väggkrage



För tätning av armeringsdistanser av plast eller fibercement

RONDO MINI väggkragar kan monteras snabbt och enkelt på armeringsdistanser av plast eller fibercement.



Produktbeskrivning

Material: TPE plastblandning

Montering: Temperaturområde -35 °C till +70 °C

Beständigheter:

- Utspädda syror + luter
- Kletgödsel + flytgödsel
- Etylacetat
- Oljor och bitumen
- Radon + metangas



MINI 26

MINI 40

A Rörfäste med ytterligare vattentätningar
B Vattentätning 2 cm
C Upplägsbredd 2,7 cm

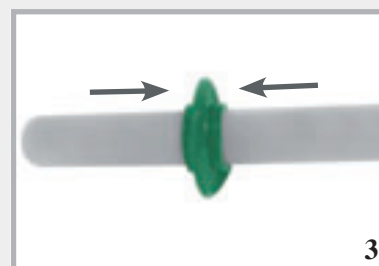
Snabb och enkel montering



Armeringsdistanser av fibercement, RONDO MINI, 2 spännband



Skjut på RONDO MINI på armeringsdistansen



Positionera RONDO MINI centriskt innan infästning



Dra åt båda spännbanden ordentligt för hand



Spännbanden kan även dras åt med en tång



RONDO MINI färdigmonterad

MURO-Top

Fuktspärr



En spärr mot fukt underifrån.

MURO-Top fuktspärrar

- Består av det ytterst beständiga materialet polyolefin
- Skyddar grunden och murverket pålitligt och permanent mot fukt underifrån
- Har profiler på båda sidor
- Är beständiga mot många medier
- Läggs i ett lager med bara 20 cm överlapp i skarven
- Folie tunnare än 1,2 mm lämpar sig inte för typgodkännandereglerade användningsområden

MURO-Top fuktspärr



Dimensioner MURO-Top

Art. nr.	Rullens bredd	Rullens längd	Rullens yta	Förp.	Emballage	Rullens vikt
041115	11,5 cm	50 m	5,75 m ²	1 rulle	Pall à 500 rullar	ca 1,65 kg
041150	15,0 cm	50 m	7,50 m ²	1 rulle	Pall à 400 rullar	ca 2,10 kg
041175	17,5 cm	50 m	8,75 m ²	1 rulle	Pall à 350 rullar	ca 2,45 kg
041200	20,0 cm	50 m	10,00 m ²	1 rulle	Pall à 300 rullar	ca 2,80 kg
041240	24,0 cm	50 m	12,00 m ²	1 rulle	Pall à 240 rullar	ca 3,40 kg
041250	25,0 cm	50 m	12,50 m ²	1 rulle	Pall à 240 rullar	ca 3,50 kg
041300	30,0 cm	50 m	15,00 m ²	1 rulle	Pall à 200 rullar	ca 4,20 kg
041365	36,5 cm	50 m	18,25 m ²	1 rulle	Pall à 160 rullar	ca 5,15 kg
041425	42,5 cm	50 m	21,25 m ²	1 rulle	Pall à 150 rullar	ca 5,95 kg
041500	50,0 cm	50 m	25,00 m ²	1 rulle	Pall à 120 rullar	ca 7,00 kg
041750	75,0 cm	50 m	37,50 m ²	1 rulle	Pall à 100 rullar	ca 10,50 kg
041000	100,0 cm	50 m	50,00 m ²	1 rulle	Pall à 80 rullar	ca 14,00 kg

Tekniska data MURO-Top

Material: Polyolefin, grov struktur på båda sidor

Tjocklek: 0,3 mm, inkl. profil 0,35 mm

Vikt: ca 280 g/m²

Temperaturområde: -30 °C till +60 °C

Beständigheter:

- Vattentät
- Bitumenbeständig
- Bensinbeständig
- Grundvattenbeständig
- Alkalitetsbeständig
- Ruttnar inte
- Dieselbeständig
- Grundvattenneutral

MURO-Premium

Fuktspärr



Dimensioner MURO-Premium

Art. nr.	Rullens bredd	Rullens längd	Rullens yta	Förp.	Emballage	Rullens vikt
042115	11,5 cm	25 m	2,88 m ²	1 rulle	Pall à 200 rullar	ca 5,5 kg
042175	17,5 cm	25 m	4,38 m ²	1 rulle	Pall à 120 rullar	ca 8,3 kg
042200	20,0 cm	25 m	5,00 m ²	1 rulle	Pall à 100 rullar	ca 9,5 kg
042250	25,0 cm	25 m	6,25 m ²	1 rulle	Pall à 80 rullar	ca 11,9 kg
042300	30,0 cm	25 m	7,50 m ²	1 rulle	Pall à 80 rullar	ca 14,3 kg
042365	36,5 cm	25 m	9,13 m ²	1 rulle	Pall à 60 rullar	ca 17,3 kg
042425	42,5 cm	25 m	10,63 m ²	1 rulle	Pall à 60 rullar	ca 20,2 kg
042500	50,0 cm	25 m	12,50 m ²	1 rulle	Pall à 40 rullar	ca 23,8 kg
042750	75,0 cm	25 m	18,75 m ²	1 rulle	Pall à 40 rullar	ca 35,6 kg
042999	100,0 cm	25 m	25,00 m ²	1 rulle	Pall à 20 rullar	ca 47,5 kg

Tekniska data

Material: PVC-folie 1,2 mm, ej bitumenbeständig, med struktur

Vikt: ca 1,9 kg/m²

Beständigheter:

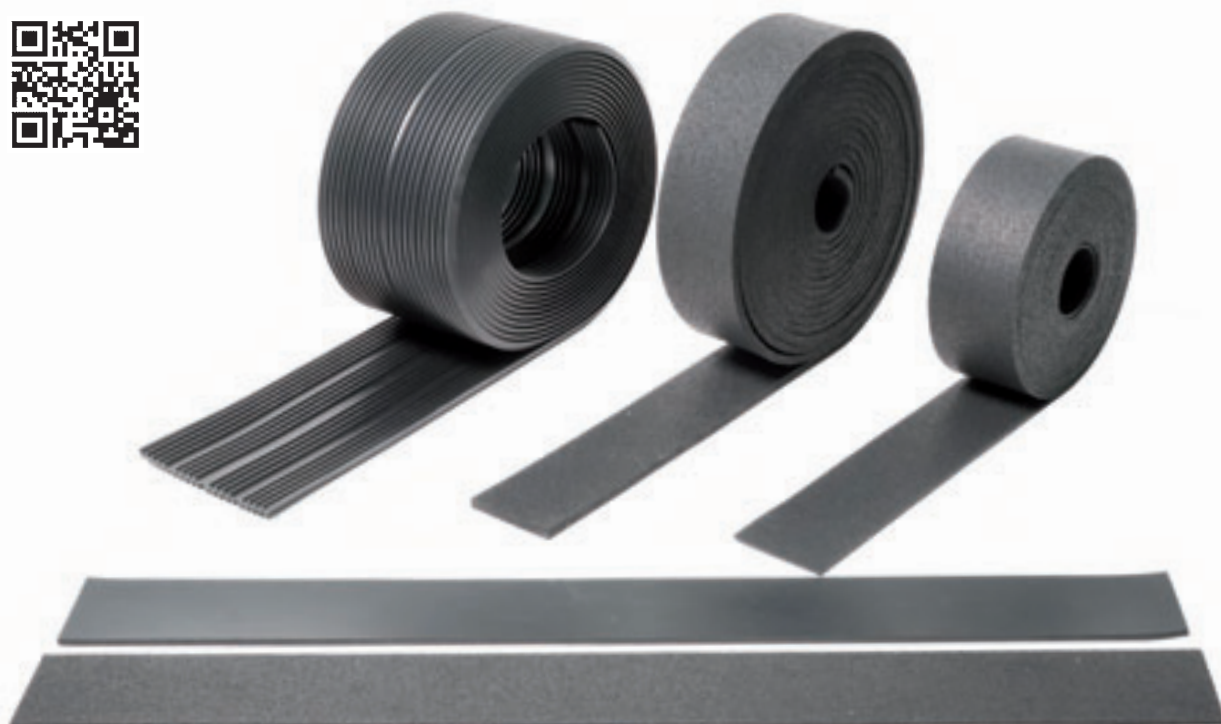
- Vattentät 24 h/60 kPa
- Vattentät vid hög ålder
- Vattentät i kontakt med alkaliska ämnen
- Motstånd mot statisk belastning ≥ 20 kg
- Stötblastning ≥ 300 mm
- Brottgräns > 50 kN

Användningssätt

MURO-Premium fuktspärrar läggs i ett lager med bara 20 cm överlapp i skarven. Remsorna kan förbindas med ett svällande svetsmedel.

STEGLJUD + RIBBLAGER

YouTube

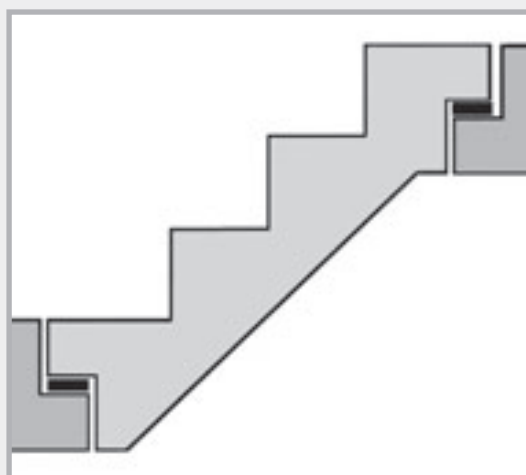


Stegljud T1



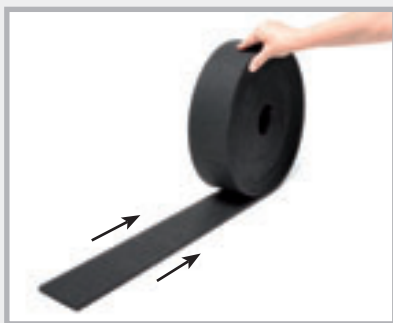
Produktbeskrivning

Material:	Stegljudslagret T1 tillverkas av elastomerfibrer som är fint uppblandade och bundna med PUR.
Användning:	Uppläggning av trappor och bjälklag
Utförande:	Rullar, våder och plattor
Provning:	Tryckprovning för tjocklek 10 mm upp till 5 N/mm ² Stegljudsreducering upp till 19 dB
Temperaturbeständighet:	-40 °C till +90 °C
Brottöjning:	> 70 %
Brandegenskaper:	Klass E
Miljö:	UV-beständigt



Stegljud T1, t.ex. för uppläggning av trappor

Montering utan snitt



Rulla ut T1



Mät upp den längd som krävs



Skär av med kniven.

Stegljud T1

Rullar

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
060240	Stegljudsrulle T1 Dim. 10 000 x 100 x 5 mm	1 rulle		4,40 kg rulle
060230	Stegljudsrulle T1 Dim. 10 000 x 100 x 10 mm	1 rulle	Pall 60 rullar	9,70 kg rulle
	Stegljudsrulle T1 Dim. 10 000 x 1 250 x 10 mm	1 rulle		8,60 kg m ²

Våder

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
060200	Stegljudsvåd T1 Dim. 1 000 x 100 x 5 mm	1 våd		0,44 kg våd
060210	Stegljudsvåd T1 Dim. 1 000 x 100 x 10 mm	1 våd	Pall 750 våd	0,90 kg våd

Plattor

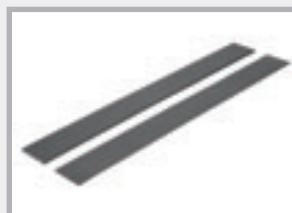
Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
060100	Stegljudsplatta T1 Dim. 1 000 x 1 000 x 5 mm	1 platta	4,60 kg platta
060110	Stegljudsplatta T1 Dim. 1 000 x 1 000 x 10 mm	1 platta	9,00 kg platta
060113	Stegljudsplatta T1 Dim. 1 000 x 1 000 x 20 mm	1 platta	18,00 kg platta



Art.-nr. 060240
Art.-nr. 060230



Art.-nr. 060115



Art.-nr. 060200
Art.-nr. 060210



Art.-nr. 060100
Art.-nr. 060110
Art.-nr. 060113

Ribblager



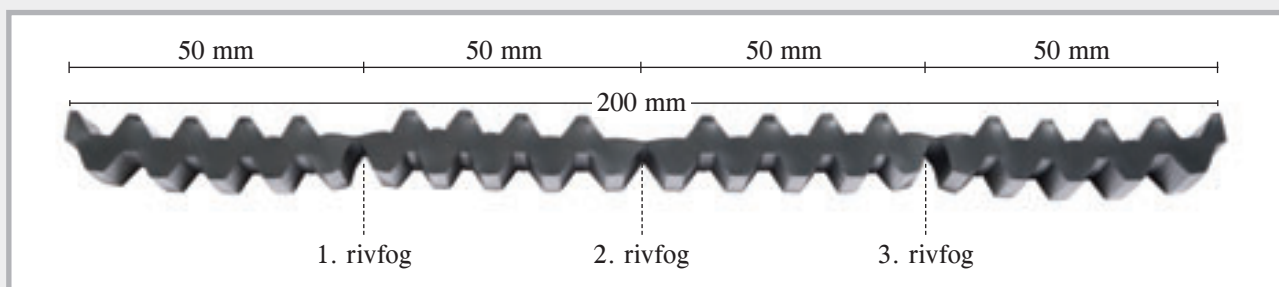
YouTube



Produktbeskrivning

Material: Ribblagret är ett profilerat lager på EPDM-bas.

Användning: Uppläggning av trappor och bjälklag
Uppläggning av prefabkonstruktioner



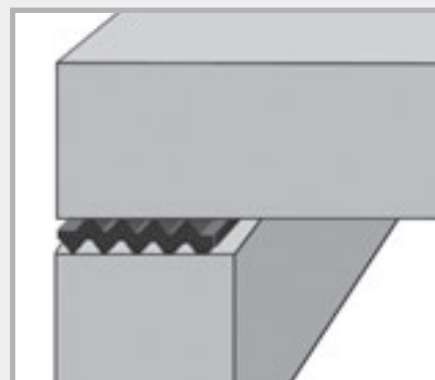
Utförande: Rullar

Provning: Tryckprovning upp till 5 N/mm²
Stegljudsreducering upp till 20 dB

Temperaturbes.: -40 °C till +90 °C

Brottöjning: > 300 %

Miljö: UV-beständigt, halogenfritt



Ribblager mellan två byggnadsdelar

Sortiment ribblager

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
060010	Ribblager 10 mm Dim. 10 000 x 200 x 10 mm med tre avrivningsställen	1 rulle	16,0 kg rulle

Användningssätt



Ribblager



Ribblagren kan skäras till med kniven. Skär upp rivfogen så kan ribblagret bearbetas.



Ribblagret har tre rivfogar på bredden 200 mm. Det går därmed att åstadkomma upplagsbredder på 50, 100, 150 och 200 mm.

Bygglager R1

Produktbeskrivning

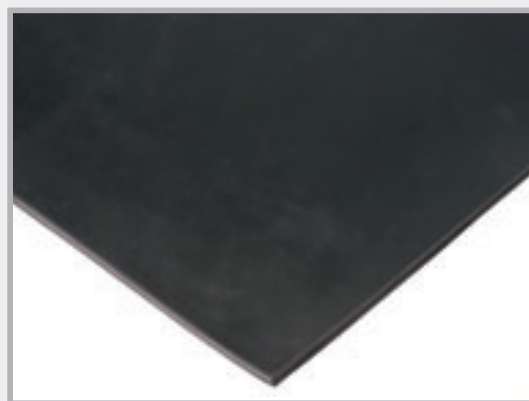
Material: Blandpolymerisat NR-SBR

Användning: Avskiljning mellan
2 byggnadsdelar
Uppläggning av trappor
Utjämning av ojämnheter

Utförande: Plattor + våder

Temperatur-
beständighet: -25 °C till +70 °C

Brottöjning: > 200 %



Sortiment bygglager R1

Våder

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
060340	Bygglagervåd R1 Dim. 1 000 x 100 x 5 mm	1 våd	0,75 kg våd
060330	Bygglagervåd R1 Dim. 1 000 x 100 x 10 mm	1 våd	1,60 kg våd

Plattor

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Vikt
060310	Bygglagerplatta R1 Dim. 1 200 x 1 000 x 5 mm	1 platta	9,50 kg platta
060300	Bygglagerplatta R1 Dim. 1 200 x 1 000 x 10 mm	1 platta	18,00 kg platta

Färdigskurna format kan levereras med kort varsel

Art. nr. 060340 + 060330



Art. nr. 060310 + 060300





Sträckmetall

Gjutfogar i betong som förlorad form

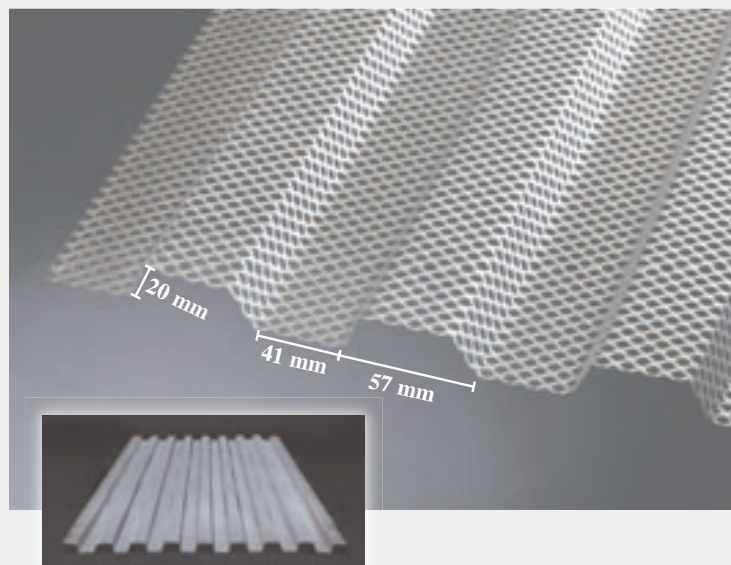
LinkFix-form

Profilerad sträckmetall för att forma gjutfogar

Material: Profilerad sträckmetall av blankt stål, tjocklek 0,75 mm. Profileringen motsvarar DIN 1045-1 och EC2 och klassas därmed som gjutfog med förtagning.

Profilering: 57 x 41 x 20 mm

Vådstorlek: Längd 240 cm
Bredd 80 cm



Art. nr.	Artikel	Förp.	Vikt kg
020050	LinkFix Tjocklek 0,75 mm Dim. 240 x 80 cm	Pall à 100 st. = 192 m ²	Pall 530 kg m ² ca 2,6 kg

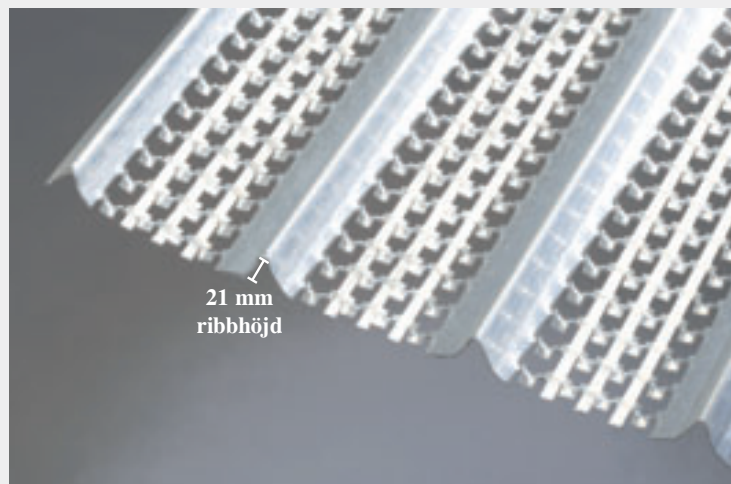
Sträckmetall med höga ribbor

Gjutfogar som förlorad form

- Utvecklad för betongkonstruktioner
- Extremt stabil
- Perfekt vidhäftning mellan gjutetapper
- Mycket god formbarhet

Material: Varmförzinkad

Ribbhöjd: 21 mm



Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
020005	Höga ribbor, Tjocklek 0,3 mm, varmförzinkade Dim. 2 000 x 450 mm, ribbhöjd 21 mm Märkningsfärg: grön	Pall à 200 st. = 180 m ²	3 pallar	480 kg pall m ² ca 2,7 kg
020010	Höga ribbor, Tjocklek 0,4 mm, varmförzinkade Dim. 2 000 x 450 mm, ribbhöjd 21 mm Märkningsfärg: blå	Pall à 100 st. = 90 m ²	5 pallar	306 kg pall m ² ca 3,4 kg
020020	Höga ribbor, Tjocklek 0,5 mm, varmförzinkade Dim. 2 000 x 450 mm, ribbhöjd 21 mm Märkningsfärg: röd	Pall à 100 st. = 90 m ²	4 pallar	360 kg pall m ² ca 4 kg

Sträckmetall medelhöga ribbor



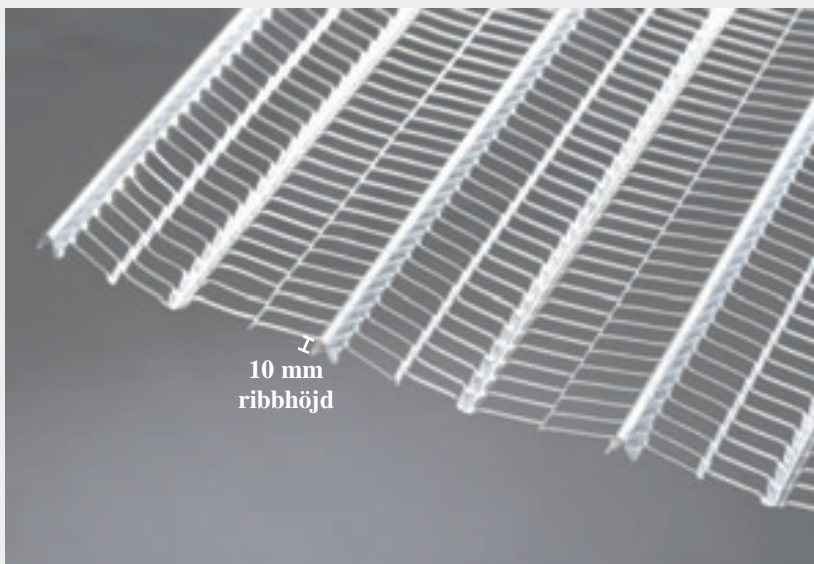
Gjutfogar som förlorad form.

- God vidhäftning mellan gjutetapper
- Lätt formbarhet

Material: Varmförzinkad

Ribbhöjd: 10 mm

Vådstorlek: Längd 250 cm
Bredd 60 cm



10 mm
ribbhöjd

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
020040	Tjocklek 0,30 mm , varmförzinkad Dim. 250 x 60 cm = 1,5 m ² Ribbhöjd cirka 10 mm Märkningsfärg: svart	Paket med 20 våder = 30 m ²	Pall 25 paket = 750 m ²	ca 36 kg paket 1,20 kg / m ²

Sträckmetall plana ribbor



Förlorad form

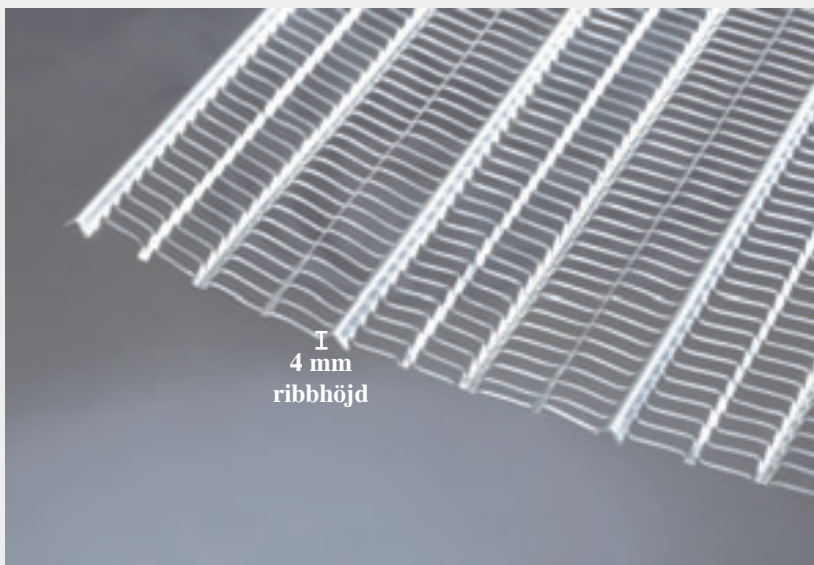
- God vidhäftning mellan gjutetapper
- Mycket lätt formbarhet

Material: Varmförzinkad

Ribbhöjd: 4 mm

Tjocklek: 0,25 mm

Vådstorlek: Längd 250 cm
Bredd 60 cm



4 mm
ribbhöjd

Art. nr.	Beteckning	Förp.	Emballage	Vikt
020045	Tjocklek 0,25 mm , varmförzinkad Dim. 250 x 60 cm = 1,5 m ² Ribbhöjd cirka 4 mm Märkningsfärg: gul	Paket med 20 våder = 30 m ²	Pall 30 paket = 900 m ²	ca 24 kg paket 0,80 kg / m ²

Anteckningar



www.Mastertec.eu