

KG-Rohrdurchführung

Typ FließRichtung Universal (FRU)



Das Produkt für die Lagerhaltung

Flexibler kann ein Rohrdurchführungssystem kaum sein. Die KG Rohrdurchführung FRU ermöglicht die druckwasser- und radondichte Durchführung von KG und KG 2000 Rohren durch WU Betonbauteile.

Durch die integrierte Längenskala ist die Rohrdurchführung problemlos bauseits auf die gewünschte Wandstärke ablängbar.

- Druckwasserdicht
- Radondicht
- Erhalt der Flussrichtung
- Flexibel ablängbar
- Vollwandmaterial
- Geringe Lagerhaltung



Lieferprogramm

Typ KG FRU

KG-Ø DN mm	Art.-Nr.	Markierte Zuschnittlängen / mm (400 mm = Lieferstandard)								VPE	Gewicht Stück
DN 110	090800	180	200	240	250	300	350	365	400	1 Stück	1,20 kg
DN 125	090801	180	200	240	250	300	350	365	400	1 Stück	1,60 kg
DN 160	090802	*	*	240	250	300	350	365	400	1 Stück	2,50 kg
DN 200	090803	*	*	240	250	300	350	365	400	1 Stück	3,70 kg

* = nicht produzierbar

Typ KG 2000 FRU

KG 2000-Ø DN mm	Art.-Nr.	Markierte Zuschnittlängen / mm (400 mm = Lieferstandard)								VPE	Gewicht Stück
DN 110	080360	180	200	240	250	300	350	365	400	1 Stück	1,40 kg
DN 125	080362	180	200	240	250	300	350	365	400	1 Stück	1,65 kg
DN 160	080364	*	*	240	250	300	350	365	400	1 Stück	2,80 kg
DN 200	080365	*	*	240	250	300	350	365	400	1 Stück	3,85 kg

* = nicht produzierbar

Vertrieb durch:

Flexible Längenanpassung



Die Rohrdurchführung FließRichtung Universal ist auf Wandstärke 400 mm vorproduziert.



Anhand der aufgeklebten Längenskala kann die Rohrdurchführung bauseits auf die gewünschte Wandstärke zu geschnitten werden.



Nach dem Abschneiden muss der Aufkleber mit der Längenskala entfernt und die Schnittkante angefast werden.



Durch das Aufschieben des Muffenrings ist die Rohrdurchführung einbaufertig.

Typ KG 2000 FRU

1. KG 2000 Rohrdurchführung FließRichtung Universal, in der Wand einbetoniert
2. Vor dem Anschluss des nächsten Rohrs wird der Muffenring entfernt.
3. Das nächste Rohr wird angeschlossen. Die Fließrichtung des Wassers wird beibehalten.

