





Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck Trinkwasser: 16 bar

Material

Schutzrohr mit Stell- und Anpressflansch:

Gewinde-Adapter, Wirbelklemme: POM

Dichtungen: Elastomer Fitting: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtet

Beschreibung

Bei der Schnellbau-Mauerdurchführung mit Schutzrohr werden mediumführende

PE-Rohre (PVC auf Anfrage) durch die Mauerdurchführung hindurch in die Gebäudeinnenseite geschoben und über einen Steckfitting zugfest verbunden.

Die Abdichtung übernehmen dabei Gummidichtungen, die einerseits das Mediumrohr gegen Schutzrohr und Fitting und andererseits das Schutzrohr gegen die Gebäudeaußenwand abdichten.

Im Gegensatz zu Mauerdurchführungen für den Nasseinbau, ist bei diesem System kein Vergießen zwischen Schnellbau-Mauerdurchführung und Mauerwerk (Kernbohrung 87 - 92 mm) erforderlich. Die Bauart ermöglicht eine variable Anpassung der Mauerdurchführung an die jeweilige Mauerstärke.

Vorteile:

- Abdichtung gegen vagabundierende Gase und nicht drückendes Wasser
- kein Vergießen zwischen Schutzrohr und Bohruna
- variable Mauerstärkenanpassung (von 80 bis 600 mm)
- mit integriertem Steckfitting (gerade oder 90°) auf der Gebäudeinnenseite

BestNr.	Medium	*)	*)	*)	d	Fitting IG	L	В	Bild Nr.	Bezeichung	Gewicht
6840320000	•	1)	2)	3)	32 mm	1"	700 mm	65 mm	684w mit 684ig	MDF-Fitting gerade	2,00 kg
6840400000		1)	2)	3)	40 mm	1 1/4"	700 mm	75 mm	684w mit 684ig	MDF-Fitting, gerade	2,50 kg
6840500000		1)	2)	3)	50 mm	1 1/2"	700 mm	75 mm	684w mit 684ig	MDF-Fitting gerade	1,50 kg
6841320000	•	1)	2)	3)	32 mm	1"	700 mm	100 mm	684w mit 684iw	MDF-Winkelfitting, 90°	2,30 kg
6841400000		1)	2)	3)	40 mm	1 1/4"	700 mm	95 mm	684w mit 684iw	MDF-Winkelfitting, 90°	2,70 kg
6841500000		1)	2)	3)	50 mm	1 1/2"	700 mm	95 mm	684w mit 684iw	MDF-Winkelfitting, 90°	2,80 kg

- 1) Passender Doppelnippel-POM zur elektrischen Trennung Best.-Nr.: 664-00
- 2) Optional mit Abgang ZAK 46 Muffe auf Anfrage. Hierzu passender Übergangsfitting-Messing ZAK 46 auf Gewinde Best.-Nr.: 618-04
- 3) Die Lieferung erfolgt mit beigelegter Stützhülse (POM)

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Andere Baulängen auf Anfrage.

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Montagewerkzeug siehe Kapitel 3.5