



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

Schutzrohr mit Stell- und Anpressflansch: PP

PP

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 Bohrung
- variable Mauerstärkenanpassung (von 80 bis 600 mm)
- mit integriertem Steckfitting (gerade oder 90°) auf der Gebäudeinnenseite

Best.-Nr.	Medium	*)	*)	ZAK	d	Fitting IG	L	B	Fitting	Gewicht
6189034632	●	4)		ZAK 46		1"	70 mm		Übergangsfitting	0,40 kg
6189034640	●	4)		ZAK 46		1 1/4"	70 mm		Übergangsfitting	0,50 kg
6840320000	●	1)	3)		32 mm	1"	700 mm	65 mm	MDF kpl. mit Fitting gerade	2,00 kg
6840400000	●	1)	3)		40 mm	1 1/4"	700 mm	75 mm	MDF kpl. mit Fitting gerade	2,50 kg
6840500000	●	2)	3)		50 mm	1 1/2"	700 mm	75 mm	MDF kpl. mit Fitting gerade	1,50 kg
6841320000	●	1)	3)		32 mm	1"	700 mm	100 mm	MDF kpl. mit Winkelfitting	2,30 kg
6841400000	●	1)	3)		40 mm	1 1/4"	700 mm	95 mm	MDF kpl. mit Winkelfitting	2,70 kg
6841500000	●	2)	3)		50 mm	1 1/2"	700 mm	95 mm	MDF kpl. mit Winkelfitting	2,80 kg

1) Passender Übergangsfitting zur Kombination mit ZAK®-Fittings (Best.-Nr. 700 oder 701) für den Anschluss von Wasserzählern.

2) Die Lieferung erfolgt mit beigelegter Stützhülse (POM).

3) Optional mit ZAK®-Fitting (ZAK 46 Muffe):

Fitting gerade: Best.-Nr. 700 032 0460 (d 32 mm), Best.-Nr. 700 040 0460 (d 40 mm),

Winkelfitting: Best.-Nr. 701 032 0460 (d 32 mm), Best.-Nr. 701 040 0460 (d 40 mm),

Best.-Nr. 701 050 0460 (d 50 mm)

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

Andere Baulängen auf Anfrage.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4