



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

Schutzrohr: Stahl, Grundbeschichtung auf Kunstharzbasis

Fitting: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Wirbelklemme: POM

Beschreibung

Bei der Schutzrohr-Mauerdurchführung

werden mediumführende PE-Rohre (PVC auf Anfrage) durch das Schutzrohr zugfest mit dem integrierten Steckfitting verbunden.

Die zuverlässige Abdichtung zwischen PE-Rohr und Schutzrohr erfolgt auf der Gebäudeaußenseite durch die Kegelmanschette.

Der Einbau erfolgt vorwiegend in Betonmauerwerken. Vor dem Einfüllen des Frischbetons wird die Mauerdurchführung in die Schalung der Gebäudeaußenwand eingelegt. Anschließend wird die Schalung mit Frischbeton gefüllt.

Vorteil:

- mit integriertem Steckfitting (Winkel 90°) auf der Gebäudeinnenseite

Best.-Nr.	Medium	*)	d	d1	d2	IG	L1	L2	Gewicht
7040320500	●	1)	32 mm	56 mm	51 mm	1"	500 mm	90 mm	2,89 kg
7040321000	●	1)	32 mm	56 mm	51 mm	1"	1000 mm	90 mm	4,69 kg
7040400500	●	1)	40 mm	68 mm	63,5 mm	1 1/4"	500 mm	85 mm	4,35 kg
7040401000	●	1)	40 mm	68 mm	63,5 mm	1 1/4"	1000 mm	85 mm	5,95 kg
7040500500	●	1)	50 mm	86 mm	82,5 mm	1 1/2"	500 mm	95 mm	5,92 kg
7040501000	●	1)	50 mm	86 mm	82,5 mm	1 1/2"	1000 mm	95 mm	6,87 kg
7040630500	●	1)	63 mm	108 mm	101,6 mm	2"	500 mm	100 mm	8,17 kg
7040631000	●	1)	63 mm	108 mm	101,6 mm	2"	1000 mm	100 mm	16,87 kg

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

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

Ausführung mit ZAK®-Muffe auf der Gebäudeinnenseite auf Anfrage.

Andere Baulängen auf Anfrage.

Übergang ZAK®-Anschluss auf Außengewinde für Wasserzähler auf Anfrage.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4