



## 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 (gerade) auf der Gebäudeinnenseite

Best.-Nr.	Medium	*)	*)	*)	d	IG	L1	Stahlrohr Außendurchmesser	Bild Nr.	Bezeichnung	Gewicht
7030320500	●	1)	2)	3)	32 mm	1"	500 mm	56 mm	703w mit 703i	MDF-Fitting, gerade	2,39 kg
7030321000	●	1)	2)	3)	32 mm	1"	1000 mm	56 mm	703w mit 703i	MDF-Fitting, gerade	4,19 kg
7030400500	●	1)	2)	3)	40 mm	1 1/4"	500 mm	68 mm	703w mit 703i	MDF-Fitting, gerade	4,10 kg
7030401000	●	1)	2)	3)	40 mm	1 1/4"	1000 mm	68 mm	703w mit 703i	MDF-Fitting, gerade	5,70 kg
7030500500	●	1)	3)	3)	50 mm	1 1/2"	500 mm	86 mm	703w mit 703i	MDF-Fitting, gerade	5,52 kg
7030501000	●	1)	3)	3)	50 mm	1 1/2"	1000 mm	86 mm	703w mit 703i	MDF-Fitting, gerade	6,47 kg
7030630500	●	1)	3)	3)	63 mm	2"	500 mm	108 mm	703w mit 703i	MDF-Fitting, gerade	7,37 kg
7030631000	●	1)	3)	3)	63 mm	2"	1000 mm	108 mm	703w mit 703i	MDF-Fitting, gerade	15,97 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:

Stützhülsen siehe Kapitel 3.5