



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

### Material

Schutzrohr: nichtrostender Stahl

Fitting: GJS-400, Hawle Epoxy

Pulverbeschichtung

Dichtungen: EPDM/NBR

Wirbelklemme: POM

Manschette: NBR

### Beschreibung

Bei der Schutzrohr-Mauerdurchführung werden mediumführende PE-Rohre durch das Niro-Schutzrohr zugfest mit dem

integrierten Steckfitting verbunden.

Die Montage der Mauerdurchführung wird mit Hilfe von zwei Ringraumdichtungen vorgenommen. Vor der Montage muss eine entsprechende Kernbohrung an der Betonwand vorgenommen werden. (Die Ringraumdichtungen müssen bauseits gestellt werden und sind nicht im Lieferumfang enthalten.)

### Vorteile:

- mit integriertem ZAK-Fitting auf der Gebäudeinnenseite
- 2 Ausführungsvarianten: Gerade oder Winkel 90°

Best.-Nr.	Medium	d	Ausführung	ZAK	L	L1	B	H	Bild Nr.	Bezeichnung	Gewicht
7051320750	●	32 mm	Gerade	ZAK 46	838 mm	750 mm	66 mm	66 mm	705i	MDF-Fitting, gerade	3,26 kg
7051400750	●	40 mm	Gerade	ZAK 46	843 mm	750 mm	70 mm	70 mm	705i	MDF-Fitting, gerade	3,82 kg
7051500750	●	50 mm	Gerade	ZAK 46	869 mm	750 mm	85 mm	85 mm	705i	MDF-Fitting, gerade	7,59 kg
7051630750	●	63 mm	Gerade	ZAK 46	854 mm	750 mm	107 mm	107 mm	705i	MDF-Fitting, gerade	9,30 kg
7061320750	●	32 mm	Winkel	ZAK 46	873 mm	750 mm	66 mm	106 mm	706i	MDF-Winkelfitting, 90°	3,52 kg
7061400750	●	40 mm	Winkel	ZAK 46	878 mm	750 mm	70 mm	113 mm	706i	MDF-Winkelfitting, 90°	4,08 kg
7061500750	●	50 mm	Winkel	ZAK 46	889 mm	750 mm	85 mm	133 mm	706i	MDF-Winkelfitting, 90°	5,98 kg
7061630750	●	63 mm	Winkel	ZAK 46	899 mm	750 mm	107 mm	159 mm	706i	MDF-Winkelfitting, 90°	10,03 kg

Passender Übergangsfitting Best.-Nr.: 618-04 in Kombination mit Wasserzählern.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Andere Baulängen auf Anfrage.

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

Mit integriertem ZAK-Fitting auf der Gebäudeinnenseite.

2 Ausführungsvarianten: Gerade oder Winkel 90°

### Produktergänzungen:

Rohrfräser siehe Kapitel 17.1, Rohranschrägergerät siehe Kapitel 17.1, Rohrschneider siehe Kapitel 17.1