



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	Gewicht
7051320750	●	32	Gerade	ZAK 46	838 mm	750 mm	66 mm	66 mm	3,26 kg
7051400750	●	40	Gerade	ZAK 46	843 mm	750 mm	70 mm	70 mm	3,82 kg
7051500750	●	50	Gerade	ZAK 46	869 mm	750 mm	85 mm	85 mm	7,59 kg
7051630750	●	63	Gerade	ZAK 46	854 mm	750 mm	107 mm	107 mm	9,30 kg
7061320750	●	32	Winkel	ZAK 46	873 mm	750 mm	66 mm	106 mm	3,52 kg
7061400750	●	40	Winkel	ZAK 46	878 mm	750 mm	70 mm	113 mm	4,08 kg
7061500750	●	50	Winkel	ZAK 46	889 mm	750 mm	85 mm	133 mm	5,98 kg
7061630750	●	63	Winkel	ZAK 46	899 mm	750 mm	107 mm	159 mm	10,03 kg

Passender Übergangsfitting Best.-Nr.: 618-04 in Kombination mit Wasserzählern.
 Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.
 Andere Baulängen auf Anfrage.
 Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:
 Rohrfräser siehe Kapitel 7, Rohranschlaggerät siehe Kapitel 7, Rohrschneider siehe Kapitel 7