



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Erforderliche Schraubenlängen: siehe „Allgemeine Hinweise“.

Max. Betriebsdruck
siehe Tabelle

Flanschbohrung nach DIN EN 1092-2

Material

Flansch: GJS-400/GJL-250, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Dichtung: Elastomer

Achtung: nicht zugfest!

Beschreibung

Zweikammer-Flansch mit integrierter Flachdichtung für Gussrohre.

Best.-Nr.	Medium	DN	PN	max. Betriebsdruck	d	L	D _ø	Gewicht
710060000	●●	60	10/16	16 bar	77 mm	55 mm	175 mm	3,10 kg
710065000	●●	65	10/16	16 bar	82 mm	60 mm	185 mm	3,60 kg
710080000	●●	80	10/16	16 bar	98 mm	65 mm	200 mm	2,60 kg
7100800101	●●	80	10/16	16 bar	101 mm	65 mm	200 mm	2,80 kg
710100000	●●	100	10/16	16 bar	118 mm	60 mm	220 mm	2,90 kg
710125000	●●	125	10/16	16 bar	144 mm	65 mm	250 mm	3,85 kg
710150000	●●	150	10/16	16 bar	170 mm	65 mm	285 mm	5,20 kg
710200000	●●	200	10	10 bar	222 mm	70 mm	340 mm	8,20 kg
7102001600	●●	200	16	16 bar	222 mm	70 mm	340 mm	8,20 kg
710250000	●●	250	10	10 bar	274 mm	80 mm	400 mm	12,00 kg
710300000	●●	300	10	10 bar	326 mm	80 mm	455 mm	13,40 kg
7103001600	●●	300	16	16 bar	326 mm	80 mm	455 mm	13,40 kg
710400000	●●	400	10	10 bar	429 mm	105 mm	570 mm	22,50 kg
7104001600	●●	400	16	16 bar	429 mm	105 mm	570 mm	22,50 kg