



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Dichtung: EPDM gemäß DVGW W 270 für Wasser

Klemmring: DN 50 - DN 250 Messing, ab DN 300 Rotguss

Beschreibung

MMB-Stück mit allseitiger Steckmuffe für den längskraftschlüssigen Anschluss von PE-Rohren PE 80 und PE 100 (DIN EN 12201, DIN 8074) und PVC-Rohren (DIN EN ISO 1452-2).

Die Rohrabdichtung erfolgt durch eine Lippendichtung. Durch die Kontur der Lippendichtung ist das Einschieben des Rohrendes in die Dichtkammer ohne großen Kraftaufwand möglich. Die Zugsicherung wirkt getrennt von der Rohrabdichtung und wird durch das Festziehen des Spannrings erreicht.

Best.-Nr.	Medium	DN	d1	d2	L	L1	H	H1	Gewicht
7620630630	●●	50/50	63 mm	63 mm	235 mm	85 mm	120 mm	85 mm	6,00 kg
7620750750	●●	65/65	75 mm	75 mm	250 mm	85 mm	125 mm	85 mm	8,00 kg
7620900900	●●	80/80	90 mm	90 mm	270 mm	85 mm	135 mm	85 mm	9,00 kg
7621100630	●●	100/50	110 mm	63 mm	240 mm	85 mm	140 mm	80 mm	7,70 kg
7621100900	●●	100/80	110 mm	90 mm	270 mm	85 mm	145 mm	85 mm	8,90 kg
7621101100	●●	100/100	110 mm	110 mm	290 mm	85 mm	145 mm	85 mm	9,20 kg
7621250900	●●	100/80	125 mm	90 mm	275 mm	85 mm	150 mm	85 mm	10,40 kg
7621251100	●●	100/100	125 mm	110 mm	295 mm	95 mm	150 mm	85 mm	10,70 kg
7621251250	●●	100/100	125 mm	125 mm	305 mm	90 mm	155 mm	90 mm	14,90 kg
7621400900	●●	125/80	140 mm	90 mm	290 mm	95 mm	160 mm	85 mm	12,20 kg
7621401100	●●	125/100	140 mm	110 mm	305 mm	95 mm	160 mm	85 mm	12,50 kg
7621401400	●●	125/125	140 mm	140 mm	335 mm	95 mm	165 mm	95 mm	19,00 kg
7621600900	●●	150/80	160 mm	90 mm	310 mm	105 mm	170 mm	85 mm	14,10 kg
7621601100	●●	150/100	160 mm	110 mm	330 mm	105 mm	170 mm	85 mm	14,30 kg
7621601600	●●	150/150	160 mm	160 mm	380 mm	105 mm	190 mm	105 mm	23,70 kg
7621801250	●●	150/100	180 mm	125 mm	360 mm	115 mm	180 mm	85 mm	24,00 kg
7621801800	●●	150/150	180 mm	180 mm	415 mm	115 mm	210 mm	115 mm	29,00 kg
7622002000	●●	200/200	200 mm	200 mm	460 mm	130 mm	230 mm	130 mm	41,42 kg
7622250900	●●	200/80	225 mm	90 mm	355 mm	130 mm	200 mm	85 mm	29,50 kg
7622251100	●●	200/100	225 mm	110 mm	375 mm	130 mm	200 mm	130 mm	30,00 kg
7622252250	●●	200/200	225 mm	225 mm	490 mm	130 mm	245 mm	130 mm	55,00 kg

Für dünnwandige PE-Rohre (\geq SDR 21) sowie bei Unterdruckleitungen wird die Verwendung einer Stützhülse vorgeschrieben.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4