



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

von PE-Rohren PE 80 und PE 100 (DIN EN 12201, DIN 8074) und PVC-Rohren (DIN EN ISO 1452-2)

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 10 bar

Abwasser: 10 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Klemmring: Messing

Schrauben: nichtrostender Stahl

Beschreibung

Rohrkupplung für die zugfeste Verbindung

Best.-Nr.	Medium	DN	d	L	B	Gewicht
9240630000	●●	50	63 mm	164 mm	144 mm	2,20 kg
9240750000	●●	65	75 mm	170 mm	160 mm	3,40 kg
9240900000	●●	80	90 mm	175 mm	175 mm	4,50 kg
9241100000	●●	100	110 mm	195 mm	200 mm	5,70 kg
9241250000	●●	100	125 mm	195 mm	214 mm	4,80 kg
9241400000	●●	125	140 mm	220 mm	230 mm	7,30 kg
9241600000	●●	150	160 mm	245 mm	255 mm	10,50 kg
9242250000	●●	200	225 mm	350 mm	335 mm	23,00 kg

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4