



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Ober-/Unterschale: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

Beschreibung

Reparaturschelle, bestehend aus zwei Halbschalen zum Verschließen von Anbohrungen oder zum Abdichten von Schadstellen bei PE-Rohren (DIN EN 12201, DIN 8074) oder PVC-Rohren (DIN EN ISO 1452-2).

Zuverlässige Abdichtung durch drei O-Ringe (Profildichtung).

Wegen der Rohrstabilität, darf die Anbohrung oder Schadstelle nicht größer als der maximale Anbohrdurchmesser (bezogen auf die Rohrgröße max. 1/2 Rohrdurchmesser oder max. Ø50mm) sein.

ACHTUNG:

Mit Reparaturschellen können keine schub- und zuggesicherten Verbindungen hergestellt werden!

Best.-Nr.	Medium	d	Halbschalenbreite	max. Anbohrdurchmesser	Gewicht
510000630	● ●	63 mm	100 mm	30 mm	1,70 kg
510000750	● ●	75 mm	120 mm	36 mm	2,30 kg
510000900	● ●	90 mm	120 mm	45 mm	2,70 kg
510001100	● ●	110 mm	120 mm	50 mm	3,05 kg
510001250	● ●	125 mm	120 mm	50 mm	3,70 kg
510001400	● ●	140 mm	120 mm	50 mm	3,90 kg
510001600	● ●	160 mm	120 mm	50 mm	4,50 kg
510001800	● ●	180 mm	120 mm	50 mm	4,60 kg
510002250	● ●	225 mm	120 mm	50 mm	6,50 kg
510002800	● ●	280 mm	180 mm	50 mm	12,50 kg
510003150	● ●	315 mm	180 mm	50 mm	15,40 kg