

Typ Mini Dichtbänder Unifix

Anwendung: Druckstufen: Temperaturen: Technische

Merkmale:

Reparatur von Wasserleitungen Wasser PN 10

Wasser: bis 90 °C

 glänzendes Edelstahlband mit korrosionsgeschützten Gußhalterungen und verzinkten Gewindebolzen (76er Länge = 1 Bolzen, 150er Länge = 2 Bolzen) und Muttern.

 Dichtmanschette aus NBR in Wabenstruktur, KTW-zugelassen

Baulänge Rohrabmess.

in mm	in mm	Artikelnr.	
76	21-25	10.030.30.0176	
76	26-30	10.030.30.0276	
76	33-37	10.030.30.0376	
76	42-45	10.030.30.0476	
76	48-51	10.030.30.0576	
76	55-58	10.030.30.5576	NEU!
76	60-64	10.030.30.0676	
76	69-73	10.030.30.6976	NEU!
76	74-80	10.030.30.0776	
76	87-93	10.030.30.0876	
150	21-25	10.030.30.01150	
150	26-30	10.030.30.02150	
150	33-37	10.030.30.03150	
150	42-45	10.030.30.04150	
150	48-51	10.030.30.05150	
150	55-58	10.030.30.55150	NEU!
150	60-64	10.030.30.06150	
150	69-73	10.030.30.69150	NEU!
150	74-80	10.030.30.07150	
150	87-93	10.030.30.08150	



Typ C Dichtschellen Unifix

Anwendung:

Reparatur von gas-, wasser-, öl- und benzinführenden Leitungen, andere Medien auf Anfrage

Druckstufen:

Temperaturen: Wasser: bis 90 °C; Gas: -5 bis +50 °C

Wasser PN 16, Gas PN 4

Technische Merkmale:

- Edelstahlband und alle metallenen Teile aus dem Werkstoff 1.4301 (V2A)
- Gewindebolzen (100er Länge = 1 Bolzen, 150er
 Länge = 2 Bolzen) mit grüner Teflonbeschichtung
 und Gewindeschutzendkappen, Sechskantmutter und
 Unterlegscheiben ebenfalls aus Edelstahl
- Dichtmanschette aus NBR, für Gas (DIN DVGW) und Wasser (KTW) zugelassen

Baulänge in mm	Rohrabmess. in mm	Artikelnr.
100	40-44	10.032.33.04100
100	48-52	10.032.33.05100
100	58-62	10.032.33.06100
100	74-78	10.032.33.07100
100	86-91	10.032.33.08100
100	108-114	10.032.33.09100
150	40-44	10.032.33.04150
150	48-52	10.032.33.05150
150	58-62	10.032.33.06150
150	74-78	10.032.33.07150
150	86-91	10.032.33.08150
150	108–114	10.032.33.09150



Typ FS 10 Dichtschellen Unifix

Anwendung:

Druckstufen: Temperaturen: Technische

Merkmale:

Reparatur von gas-, wasser-, öl- und benzinführenden Leitungen, andere Medien auf Anfrage

Wasser PN 16 (bis DN 150), bzw. PN 10 (ab DN 150); Gas PN 4 $\,$

Wasser: bis 90 °C; Gas: -5 bis +50 °C

- wie Typ C zusätzlich: optimaler Korrosionsschutz durch vollständiges Passivieren
- rundum-Dichtwirkung durch überlappende Manschette in Waffelstruktur mit zusätzlicher Edelstahlbrücke
- großer Rohranpassungsbereich bei ovalen und stark korrodierten Rohren
- auch zum Verbinden durchtrennter, auch leicht versetzter Rohre
- Gewindebolzen (200er Länge = 2 Bolzen, 300er Länge = 3 Bolzen) mit grüner Teflonbeschichtung und Gewindeschutzendkappen, Sechskantmutter und Unterlegscheiben ebenfalls aus Edelstahl

Baulänge in mm	Rohrabmess. in mm	Artikelnr.
200	106-116	10.031.31.106200
200	113-123	10.031.31.113200
200	118-128	10.031.31.118200
200	132-142	10.031.31.132200
200	138-148	10.031.31.138200
200	159-170	10.031.31.159200
200	167-177	10.031.31.167200
300	106-116	10.031.31.106300
300	113-123	10.031.31.113300
300	118–128	10.031.31.118300
300	132-142	10.031.31.132300
300	138-148	10.031.31.138300
300	159-170	10.031.31.159300
300	167–177	10.031.31.167300

UNIFIX

- universell einsetzbar
- geringes Gewicht und leichte Handhabung
- schnelle Reparaturen, fixe Montage
- geeignet für Stahl-, Guss-, duktiles Guss- und Asbestzementrohr
- auch für die kurzfristige Reparatur von PE- und PVC-Rohr geeignet

Hinweis: Die FS 10 gibt es auf Anfrage auch in größeren Dimensionen und wahlweise auch mit Gewindeabgang