

Zubehör und Werkzeuge für das **Flexoren®** Rohrstrang-Lining

Rohre und Zubehör für das Verarbeiten der Flexoren Rohre

Artikel	Bezeichnung
	FL-FR 117/102 Flex.-Rohr 117/102 x 10 m SN8
	FL-FR 140/123 Flex.-Rohr 140/123 x 10 m SN8
	FL-FR 175/152 Flex.-Rohr 175/152 x 10 m SN8
	FL-FR 200/173 Flex.-Rohr 200/173 x 10 m SN8
	FL-FR 235/205 Flex.-Rohr 235/205 x 10 m SN8
	FL-FR 270/238 Flex.-Rohr 270/238 x 10 m SN8
	FL-ESR 117/102 Elektroschweißring 117/102
	FL-ESR 140/123 Elektroschweißring 140/123
	FL-ESR 175/152 Elektroschweißring 175/152
	FL-ESR 200/173 Elektroschweißring 200/173
	FL-ESR 235/205 Elektroschweißring 235/205
	FL-ESR 270/238 Elektroschweißring 270/238
	FL-RS 117 Rohr-Endschneider 117 mm
	FL-RS 140 Rohr-Endschneider 140 mm
	FL-RS 175 Rohr-Endschneider 175 mm
	FL-RS 200 Rohr-Endschneider 200 mm
	FL-RS 235 Rohr-Endschneider 235 mm
	FL-RS 270 Rohr-Endschneider 270 mm
	FL-ZK 140 Zugkopf 140
	FL-ZK 175 Zugkopf 175
	FL-ZK 200 Zugkopf 200
	FL-ZK 235 Zugkopf 235
	FL-ZK 270 Zugkopf 270
	FL-DB 117 Druckblase mit Mantel 117 mm
	FL-DB 140 Druckblase mit Mantel 140 mm
	FL-DB 175 Druckblase mit Mantel 175 mm
	FL-DB 200 Druckblase mit Mantel 200 mm
	FL-DB 235 Druckblase mit Mantel 235 mm
	FL-DB Druckblase mit Mantel 270 mm
	FL-LS Luftschlauch






Zubehör und Werkzeuge für das **Flexoren**[®] Rohrstrang-Lining

Zubehör für das Verarbeiten der Flexoren Rohre

Artikel	Bezeichnung
	FL-EVO Einziehvorrichtung, oberirdisch 117-270 mm
	FL-EVOV Einziehvorrichtung, Verlängerung 2 m
	FL-EVS 117 Einziehvorrichtung Schacht, 117 mm
	FL-EVS 140 Einziehvorrichtung Schacht, 140 mm
	FL-EVS 175 Einziehvorrichtung Schacht, 175 mm
	FL-EVS 200 Einziehvorrichtung Schacht, 200 mm
	FL-EVS 235 Einziehvorrichtung Schacht, 235 mm
	FL-EVS 270 Einziehvorrichtung Schacht, 270 mm
	
	FL-SB 1 Baum, Verlängerung 1 m
	FL-SB 2 Baum, Verlängerung 2 m
	Verbindung Verbindungshülse zur Seilführung
	FL-FG 11 Fieberglasstange 120 m / 11 mm
	FL-FG 9 Fieberglasstange 120 m / 9 mm
	FL-HS Halte- und Spannvorrichtung
	FL-MS 117 Manschettensatz 117
	FL-MS 140 Manschettensatz 140
	FL-MS 175 Manschettensatz 175
	FL-MS 200 Manschettensatz 200
	FL-MS 235 Manschettensatz 235
	FL-MS 270 Manschettensatz 270
	FL-KWZ 117 Kalibrierwerkzeug 117
	FL-KWZ 140 Kalibrierwerkzeug 140
	FL-S Schweißgerät

Zubehör für das Verarbeiten der Flexoren Rohre

Artikel	Bezeichnung
	FL-SWE Seilwinde 2 t elektrisch, neues Modell
	FL-SWM Seilwinde 2 t manuell
	FL-KQ 117/110 Übergangsmuffe mit Quelldichtung 117/110
	FL-KQ 140/145 Übergangsmuffe mit Quelldichtung 140/125
	FL-KQ 175/160 Übergangsmuffe mit Quelldichtung 175/160
	FL-KQ 200/200 Übergangsmuffe mit Quelldichtung 200/200
	FL-KQ 235/200 Übergangsmuffe mit Quelldichtung 235/200
	FL-KQ 270/250 Übergangsmuffe mit Quelldichtung 275/250
	FL-KS 117/110 Übergangsmuffe mit Schweißring 117/110
	FL-KS 140/125 Übergangsmuffe mit Schweißring 140/125
	FL-KS 175/150 Übergangsmuffe mit Schweißring 175/150
	FL-KS 200/200 Übergangsmuffe mit Schweißring 200/200
	FL-KS 235/200 Übergangsmuffe mit Schweißring 235/200
	FL-KS 270/250 Übergangsmuffe mit Schweißring 275/250

Flexoren® Verlegeanleitung



1

Aufschneiden des Ringspalts mittels Rohrendschneider



2

Einsetzen der Druckblase



3

Einsetzen des Schweißringes



4

Kontrolle der korrekten Position der Druckblase



5

Zusammenführen der Rohre



6

Aufstellen der Druckblase und anschließen des Schweißgerätes



7

Starten des Schweißvorganges



8

Vorbereitung zum Einbau des Zugkopfes



9

Einsetzen des Zugkopfes



10

Fertiger Zugkopf



11

Einzug des Rohrstranges

Ingenieurleistungen, Produkte und Verfahren für Bau und Sanierung von Kanälen, Rohren, Behältern, Straßen, Industrieböden, Anker