

FLEXIBLER BOGEN



- + 90° Bogen
- + wirtschaftliche Lösung
- + für waagerechten und senkrechten Einbau
- + druckdicht bis 0.6 bar

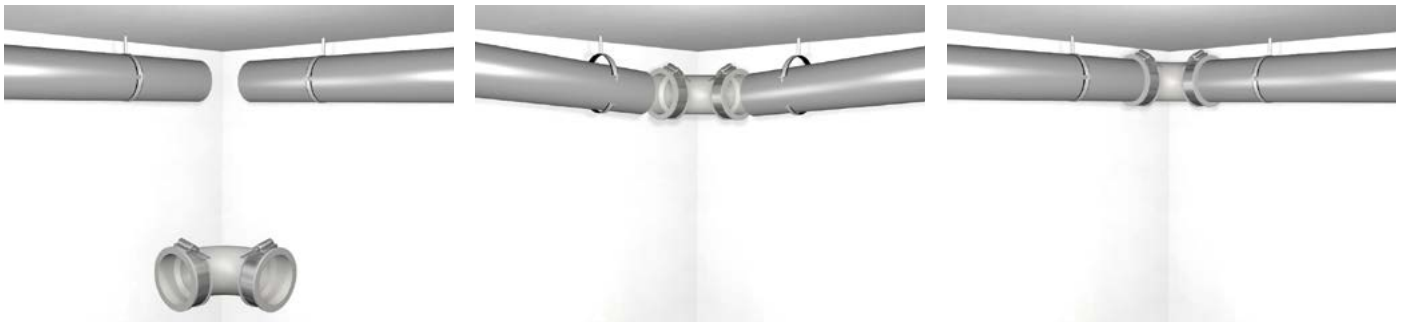
Flexibler Bogen – für die Reparatur bestehender Rohrleitungen

Der Flexible Bogen dient zur Reparatur bestehender Rohrleitungen. Er ist sowohl unterputzgeeignet als auch für freiliegende Rohrverbindungen einsetzbar.

Der Flexible Bogen besteht aus einem hochwertigen EPDM Dichtungsmaterial, das sich durch Langlebigkeit auszeichnet und in Falleitungen geräuschreduzierend wirkt.



MONTAGE

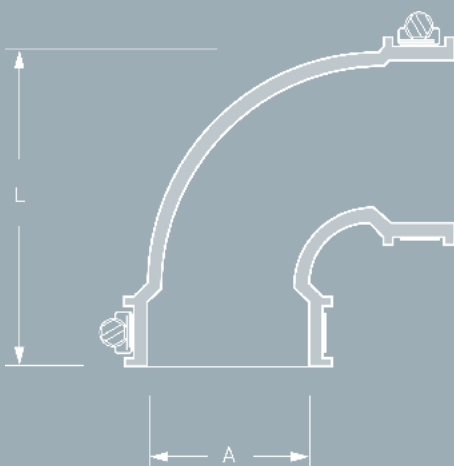


Rohrstück heraustrennen. Rohrhalterung lösen.

Flexiblen Bogen zwischen Spitzenden positionieren.

Spitzenden in Flexiblen Bogen schieben, Schlösser anziehen und Rohraufhängung wieder fixieren.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Flexibler Bogen 90° – für die Reparatur bestehender Rohrleitungen.

Rohr 1	DN/Werkstoff	_____
Rohr 2	DN/Werkstoff	_____
Artikelnummer	_____	_____
	___ Stück	___ EP ___ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55
 Druckdichtigkeit: 0.6 bar
 Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1
 Edelstahl: V2A/1.4301, alternativ V4A/1.4404 nach DIN EN 10088-2
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitztemperatur +160°C
 Norm/Zulassung: DIN EN 681-1, CE16



VARIANTEN 

FLEXIBLER BOGEN						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
500078	Flexibler Bogen FB 50	40-50	95	0,6	6	0,10
500079	Flexibler Bogen FB 60	50-60	140	0,6	6	0,20
500080	Flexibler Bogen FB 90	78-90	190	0,6	6	0,50
500081	Flexibler Bogen FB 118	106-118	210	0,6	6	0,80