



## FLEXIBLER ABZWEIG

- + nachträglicher Anschluss
- + 90° T-Stück
- + für waagerechten und senkrechten Einbau
- + druckdicht bis 0.6 bar

### Flexibler Abzweig – für den nachträglichen Anschluss an bestehenden Rohrleitungen

Der Flexible Abzweig dient zum nachträglichen Anschluss an bestehende Rohrleitungen. Er ist sowohl unterputzgeeignet als auch für freiliegende Rohrverbindungen einsetzbar.

Der Flexible Abzweig besteht aus einem hochwertigen EPDM Dichtungsmaterial, dass sich durch Langlebigkeit auszeichnet und in Fallleitungen geräuschreduzierend wirkt.



## MONTAGE



Rohrstück heraustrennen. Rohrhalterung lösen.



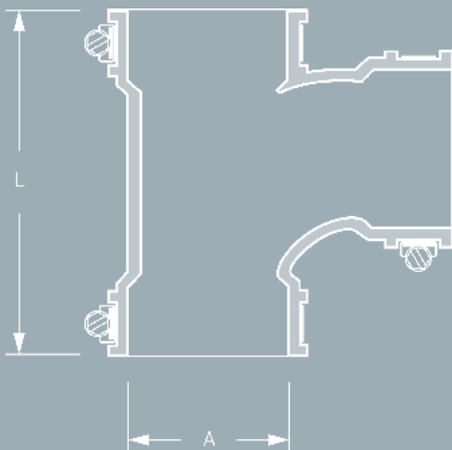
Flexiblen Abzweig zwischen Spitzenden positionieren.



Spitzenden in Flexiblen Abzweig schieben, Schlösser anziehen und Rohrhalterung wieder fixieren.



## BESCHREIBUNG



## MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Flexibler Abzweig 90° – für den nachträglichen Anschluss an bestehenden Rohrleitungen.

Rohr 1 \_\_\_\_\_ DN/Werkstoff \_\_\_\_\_  
 Rohr 2 \_\_\_\_\_ 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 ABZWEIG						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
500074	Flexibler Abzweig FA 50	40-50	125	0,6	6	0,20
500075	Flexibler Abzweig FA 60	50-60	125	0,6	6	0,30
500076	Flexibler Abzweig FA 90	78-90	200	0,6	6	0,60
500077	Flexibler Abzweig FA 118	106-118	245	0,6	6	1,10