



ENDKAPPE

- + Verschluss von Rohrleitungen
- + Einsatz innerhalb & außerhalb von Gebäuden
- + Spannbänder aus nichtrostendem Edelstahl
- + druckdicht bis 0.6 bar

Endkappe – zum permanenten oder vorübergehenden Verschluss von Rohren

Die Endkappe wird zum vorübergehenden oder permanenten Verschluss von Rohrenden verwendet.

Sie kann sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden eingesetzt werden.



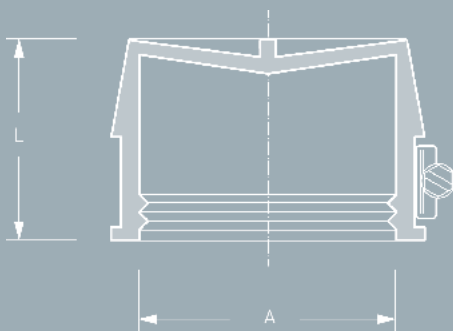
MONTAGE



Endkappe auf dem Rohrende platzieren.

Spannband anziehen.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Endkappe zum vorübergehenden oder permanenten Verschluss von Rohrenden.

Rohr 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 

ENDKAPPE						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
500082	Endkappe EK 1	45-55	40	0,5	6	0,10
500083	Endkappe EK 2	56-66	40	0,5	6	0,10
500084	Endkappe EK 3	80-90	40	0,5	6	0,20
500085	Endkappe EK 4	105-115	40	0,5	6	0,20
500086	Endkappe EK 5	130-140	40	0,5	6	0,20
500087	Endkappe EK 6	155-165	40	0,5	6	0,30