



ENDKAPPE MEK

- + Verschluss von Rohrleitungen
- + Einsatz innerhalb & außerhalb von Gebäuden
- + Spannbänder aus nichtrostendem Edelstahl
- + druckdicht bis 0.5 bar

Endkappe MEK - zum permanenten oder vorübergehenden Verschluss von Rohren

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

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



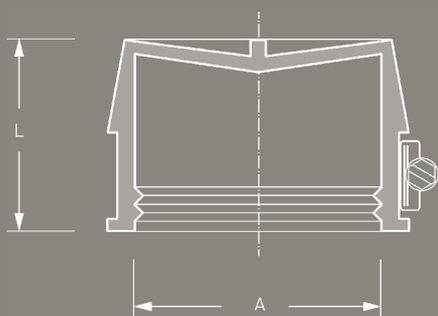
MONTAGE



Endkappe MEK auf dem Rohrende platzieren.

Spannband anziehen.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Endkappe MEK 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: 0.5 bar Wasser
 Dichtungsmaterial: EPDM 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



VARIANTEN 

ENDKAPPE MEK						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	Nm	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
21471011	Endkappe MEK 1	45-55	40	6	0,6	0,2
21472019	Endkappe MEK 2	56-66	40	6	0,6	0,2
21473017	Endkappe MEK 3	80-90	40	6	0,6	0,2
21474015	Endkappe MEK 4	105-115	40	6	0,6	0,2
21475020	Endkappe MEK 5	130-140	40	6	0,6	0,2
21476028	Endkappe MEK 6	155-165	40	6	0,6	0,3
21478016	Endkappe MEK 8	205-215	40	6	0,6	0,3
21471218	Endkappe MEK 12	315-325	40	6	0,6	0,5