



ENDKAPPE

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



Endkappe – zum permanenten oder vorrübergehenden Verschluss von Rohren

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

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

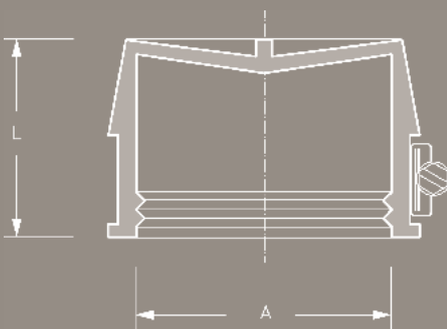
MONTAGE



Endkappe auf dem Rohrende platzieren.

Spannband anziehen.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Endkappe zum vorrübergehenden 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, CE06

VARIANTEN

ENDKAPPE						
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
21474015	Endkappe EK 4	105-115	40	0,6	6	0,20
21475020	Endkappe EK 5	130-140	40	0,6	6	0,20
21476028	Endkappe EK 6	155-165	40	0,6	6	0,30
21478016	Endkappe EK 8	205-215	40	0,6	6	0,30