



## Kupplung

### CANADA PLUS TYP 2A

- + Kupplung für Steinzeugrohre
- + erdverlegt & oberirdisch einsetzbar
- + Spitzendverbindung gleicher Nennweite
- + druckdicht bis 0.6 bar

#### Kupplung Canada Plus Typ 2A - für Verbindungen von Steinzeugrohren gleicher Nennweite

Die Kupplung Canada Plus Typ 2A dient zur Spitzendverbindung von Steinzeugrohren innerhalb einer Nennweite und ist einsetzbar für Außendurchmesser-Differenzen von maximal 6 mm.

Die Kupplung Canada Plus Typ 2A ermöglicht erdverlegte und oberirdische Anwendungen innerhalb & außerhalb von Gebäuden.

## MONTAGE



Rohrspitzenden ausrichten.

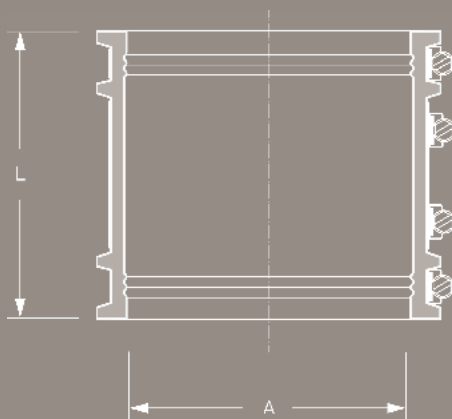


Kupplung über ein Spitzende schieben.



Kupplung mittig über beide Spitzenden schieben und Schösser wechselseitig anziehen.

## BESCHREIBUNG



## MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Kupplung Canada Plus Typ 2A für erdverlegte und oberirdische Rohrsysteme innerhalb und außerhalb von Gebäuden, zum Verbinden zweier Spitzenden von Steinzeugrohren gleicher Nennweite.

Steinzeugrohr DN/Lastreihe \_\_\_\_\_

Artikelnummer \_\_\_\_\_  
 \_\_\_ Stück \_\_\_ EP \_\_\_ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55  
 Druckdichtigkeit: 0.6 bar  
 Hochdruckspülfestigkeit: 120 bar  
 Korrosionsresistenz: TOX®-Technologie  
 Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil mit Führungsrillen nach DIN EN 681-1  
 Edelstahl: V2A/1.4301 nach DIN EN 10088-2  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitzentemperatur +160°C  
 Norm/Zulassung: DIN EN 295-4, DIN EN 16397-2, CE15

VARIANTEN 

KUPPLUNG CANADA PLUS, TYP 2A, FÜR STEINZEUGROHRE							
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Nennweite DN	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
77100135	Canada Plus MC 135	100	120-135	110	0,6	6	0,6
77125165	Canada Plus MC 165	125	150-165	110	0,6	6	0,7
77150190	Canada Plus MC 190	150	175-190	110	0,6	6	0,8
77200250	Canada Plus MC 250	200 N	235-250	110	0,6	6	1,0
77200260	Canada Plus MC 260	200 H	245-260	110	0,6	6	1,0
77250305	Canada Plus MC 305	250 N	290-305	165	0,6	10	1,9
77250325	Canada Plus MC 325	250 H	310-325	165	0,6	10	2,0
77300360	Canada Plus MC 360	300 N	345-360	165	0,6	10	2,2
77300385	Canada Plus MC 385	300 H	370-385	165	0,6	10	2,4
77350425	Canada Plus MC 425	350 N	410-425	165	0,6	13	2,7
77400495	Canada Plus MC 495	400 N	475-495	165	0,6	13	3,1
77400505	Canada Plus MC 505	400 H	485-505	165	0,6	13	3,1
77450560	Canada Plus MC 560	450 H	540-560	165	0,6	13	3,2
77500590	Canada Plus MC 590	500 N	570-590	165	0,6	13	3,6
77500620	Canada Plus MC 620	500 H	600-620	165	0,6	13	3,9