



## CPSM

### Schrumpfmuffe



#### Produktbeschreibung

Die CPSM Schrumpfmuffe zeichnet sich durch ihren großen Schrumpfbereich aus. Bei Erwärmung z.B. mit einer offenen Gasflamme schrumpft die Muffe fest auf das zu umhüllende Bauteil und passt sich ganz der Form des Körpers an. Hierbei schmilzt der dauerelastische Dichtungskleber. Er wird durch die Schrumpfkraft in Hohlräume und Unebenheiten gepresst und dichtet das Bauteil ab.

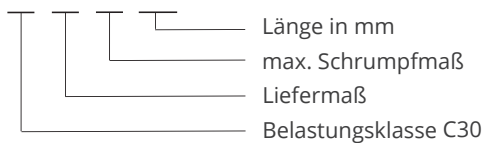
#### Auswahltabelle - Bestellangaben - Abmessungen

Rohr-Durchmesser	Bestellbezeichnung bei Einsatz auf Kupplung und auf glatten Röhren
DN 20	CPSM-C30-50/16-1000
DN 25	CPSM-C30-75/22-1000
DN 32	
DN 40	CPSM-C30-95/29-1000
DN 50	CPSM-C30-140/42-1000
DN 65	
DN 80	CPSM-C30-180/60-1000
DN 100	CPSM-C30-245/80-1000
DN 125	

Sondergrößen- und längen auf Anfrage

#### Bestellbeispiel

CPSM-C30-95/29-1000



**Bestelllänge 1000 mm**

Verarbeitungslänge: nach Bedarf zuschneiden  
(Erfahrungswert ca. 300 mm pro Verbindung)

#### Besondere Merkmale

- Einfache und schnelle Montage.
- Hervorragende Haftfestigkeit auf Metallen, Kunststoffen usw.
- Bei mechanischer Beschädigung quillt der Dichtungskleber hervor und dichtet die beschädigte Stelle (Loch) nach kurzer Zeit selbsttätig ab ("Selbsteileffekt").
- Wirtschaftliche Lagerhaltung - durch den großen Schrumpfbereich sind nur wenige Größen erforderlich.
- CPSM ist nach DIN/EN 12068 und Ö-Norm geprüft und zugelassen.