

# CSEM & CSEM-F

## Geteilte Schrumpfmanschette

### Produktbeschreibung

CSEM und CSEM-F ist eine speziell für die Mantel-/Produktrohrabdichtung entwickelte, geteilte Manschette, die sich durch ein extrem hohes Schrumpfvormögen auszeichnet.

Das bei diesem Produkt verwendete Verschlussystem erlaubt eine einfache und schnelle Montage.

Die Verwendung eines glasfaserverstärkten Kunststoffes verleiht der CSEMF- Manschette eine hohe mechanische Festigkeit sowie ein sehr großes Schrumpfvormögen.

Eine separate, einseitig gefiederte Stützmannschette stellt einen zusätzlichen mechanischen Schutz dar und ermöglicht einen kontinuierlichen Übergang.

### Auswahltabelle - Bestellangaben - Abmessungen

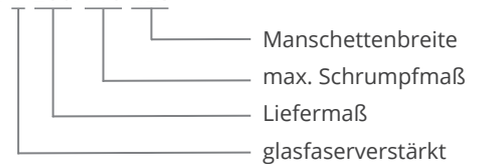
#### CSEM-F, geteilte glasfaserverstärkte Schrumpfmanschette

Produktrohr min. Nennweite	Mantelrohr max. Nennweite	Abmessungen Bestellbezeichnung
DN 125	DN 200	CSEM-F-280/110-425
DN 150	DN 350	CSEM-F-380/140-425
DN 200	DN 500	CSEM-F-540/180-425
DN 300	DN 700	CSEM-F-760/270-600
DN 350	DN 800	CSEM-F-880/320-600
DN 400	DN 1000	CSEM-F-1050/370-600
DN 450	DN 1100	CSEM-F-1150/410-600
DN 500	DN 1200	CSEM-F-1300/470-600

#### Bestellbeispiel CSEM-F

Produktrohr DN 125, Mantelrohr DN 200

CSEM-F-280/110-425



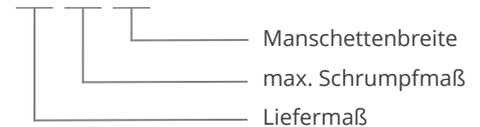
#### CSEM, geteilte Schrumpfmanschette

Produktrohr min. Nennweite	Mantelrohr max. Nennweite	Abmessungen Bestellbezeichnung
DN 100	DN 150	CSEM-180/100-450
DN 125	DN 200	CSEM-220/120-450
DN 150	DN 250	CSEM-270/150-450
DN 200	DN 300	CSEM-330/190-450
DN 300	DN 500	CSEM-520/290-450
DN 350	DN 600	CSEM-610/340-600
DN 400	DN 700	CSEM-720/400-600
DN 500	DN 800	CSEM-880/490-600
DN 600	DN 1000	CSEM-1060/590-600

#### Bestellbeispiel CSEM

Produktrohr DN 100, Mantelrohr DN 150

CSEM-180/100-450



#### Anmerkung

Die in der Auswahltabelle angegebenen Durchmesserkombinationen können nur bei zentrischgelagertem Mediumrohr voll ausgenützt werden.

#### Besondere Merkmale

- Keine Grundierung als Haftvermittler erforderlich. Die Montage erfolgt direkt auf die gereinigte und vorbereitete Rohroberfläche.
- Anwendbar auch bei nicht zentrisch gelagertem Mediumrohr.