



TPSM

Schrumpfmuffe



Produktbeschreibung

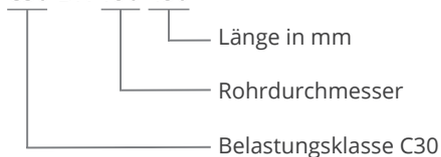
Die TPSM Schrumpfmuffe ist universell zur Nachumhüllung von Rohrverbindungen an faser- oder außenzementierten Stahlrohren einsetzbar. Der auf den jeweiligen Rohrdurchmesser abgestimmte Schrumpfschlauch kann bequem aufgeschoben und positioniert werden.

Auswahltabelle - Bestellangaben - Abmessungen

Rohr-Durchmesser	Bestellbezeichnung
DN 50	TPSM-C30-DN50-450
DN 80	TPSM-C30-DN80-450
DN 100	TPSM-C30-DN100-450 TPSM-C30-DN100-600
DN 150	TPSM-C30-DN150-450 TPSM-C30-DN150-600
DN 200	TPSM-C30-DN200-450 TPSM-C30-DN200-600

Bestellbeispiel

TPSM-C30-DN 150-450



Ab Rohrnennweite DN 100 empfehlen wir die montage fertige Schrumpfmanschette WPC.

Standardausführung geeignet für übliche Rückschnitte bis 100 mm je Rohrende (DN 50) bis 150 mm je Rohrende (größer DN 50)

Besondere Merkmale

- Der dickwandige Aufbau des vernetzten Schrumpfmaterials (VPE) verleiht dem Material hohe Schlag- und Eindruckfestigkeit
- Keine Grundierung als Haftvermittler erforderlich. Die Montage erfolgt direkt auf die gereinigte und getrocknete (vorgewärmt) Rohroberfläche
- Gute Verträglichkeit mit handelsüblichen Werksumhüllungen
- In der Version C 30 quillt bei mechanischer Beschädigung der Dichtungskleber hervor und dichtet die beschädigte Stelle (Loch) nach kurzer Zeit selbsttätig ab ("Selbstheileneffekt")
- Niedrige Installationskosten durch einfache und schnelle Montage ohne besondere Vorrichtungen
- TPSM ist nach DIN/EN 12068 geprüft und zugelassen

