



## SMUS



### Produktbeschreibung

Nach dem Einbau von Muffenüberschiebern muss nicht nur der Überschieber selbst, sondern auch ein längeres Teilstück der "alten" und "neuen" Rohrleitung gegen Korrosion geschützt werden.

Mit dem neuen HSP-Schrumpfbausatz-System geht dies einfach, sauber und schnell.

Die Bausätze bestehen je nach Rohrdimension aus hochexpandierenden Schrumpfschläuchen oder geteilten Schrumpfmanschetten.

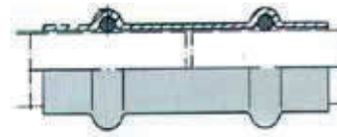
### Bestellangaben - Abmessungen

Folgende Abmessungen der Bausätze sind lieferbar:

- DN 80+100: montagefertiger Bausatz, bestehend aus zwei geschlossene Schrumpfschläuchen je 750 mm lang.
- Ab DN 100: montagefertiger Bausatz, bestehend aus je einer Schrumpfmanschette 600 mm und 900 mm lang.

### Bestellbeispiele:

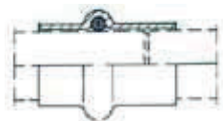
Überschieber DN	Bestellbezeichnung
80+100	SMUS DN 80/100*
100	SMUS DN 100
150	SMUS DN 150
200	SMUS DN 200



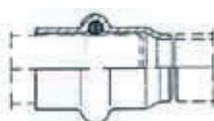
Die Schrumpfbausätze sind auch für kleinere oder größere Rohrdurchmesser lieferbar.

\* Als Schrumpfschläuche für beide Dimensionen einsetzbar.

### Andere Überschiebertypen:



Kehl-Nahtverschweißung



V-Nahtverschweißung



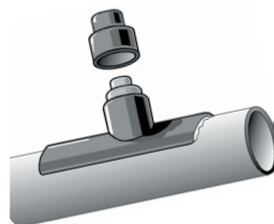
Stahl/PE-Übergang

Für die hier aufgezeigten Beispiele gilt:

**SMUS je nach Rohrdimension:**

- Schrumpfschlauch 750 mm lang
- Schrumpfmanschette 600 mm lang

**Schrumpfformteil BLOT ... für Aufschweißmuffen**



Die notwendigen Aufschweißmuffen für Absperrblasen können auf einfache Weise mit dem Schrumpfformteil BLOT nachumhüllt werden.

Auf Wunsch werden diese Formteile in den Schrumpfbausätzen mitgeliefert.

### Besondere Merkmale

- Wesentlich kürzere und einfachere Montage gegenüber den herkömmlichen Systemen.
- Kein Voranstrich erforderlich.
- Keine Kitteinlage an den Kanten notwendig.
- Die Schrumpfbausätze sind auf die Rohrdurchmesser zugeschnitten, einzeln verpackt und gekennzeichnet.
- Die Toleranzen der zu umhüllenden Länge werden durch den variablen Überlappungsbereich ausgeglichen, da das Bausatzsystem aus zwei Teilstücken besteht.
- Die Durchmessersprünge werden mit dieser Schrumpftechnik mühelos überbrückt.
- Problemlos bei unterschiedlichen Rohrdurchmessern (DIN mit ISO Rohren), oder bei einseitigen Rohrreduzierungen.
- Für jeden Muffen-Überschiebertyp oder jedes Fabrikat gibt es den dazu passenden Bausatz.

Die Schrumpfprodukte sind nach DIN/EN 12068, Klasse C geprüft und vom DVGW zugelassen.