



## BLOT

Formteil



### Produktbeschreibung

BLOT ist ein wärmeschrumpfendes speziell für Aufschweißmuffen entwickeltes zweiteiliges Formteil, bestehend aus Sattel und separater Kappe.

Sattel und Kappe sind auf der Innenseite mit einem besonders für diese Anwendung geeigneten Dichtungskleber beschichtet.

Wenn aus der ursprünglichen Werksumhüllung nur ein Fenster zur Durchführung der Schweißarbeiten ausgeschnitten wurde, reicht das BLOT-Formteil zur vollständigen Nachumhüllung aus.

Wenn für die Schweißarbeiten die Werksumhüllung rundum abgeschält wurde, verwendet man zusätzlich die Schrumpfschleife WPC.

### Auswahltabelle - Bestellangaben - Abmessungen

Um die Auswahl des passenden BLOT-Formteils zu erleichtern, sind nachstehend die handelsüblichen Aufschweißmuffen dargestellt.

#### Woeste-Aufschweißmuffen - Form 4, 4a und 4b



##### Größe

DN 40 und DN 50  
 Typ VK 20  
 (mit Vierkantstopfen)

##### Bestellbezeichnung

BLOT-200

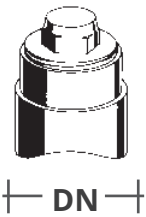
DN 50  
 Typ SK 20  
 (mit Sechskantenstopfen)

BLOT-300

DN 50  
 Typ 4E und 7E

BLOT-400

#### Manibs-Aufschweißmuffen, Form C410, C413



##### Größe der Versorgungsleitung

Alle gängigen Durchmesser

##### Bestellbezeichnung

BLOT-400

### Nachumhüllung der Versorgungsleitung mit WPC

Um die Auswahl des passenden BLOT-Formteils zu erleichtern, sind nachstehend die handelsüblichen Aufschweißmuffen dargestellt.

Nennweite der Versorgungsleitung	Bestellbezeichnung
DN80	WPC-C30-DN 80-450-05
DN100	WPC-C30-DN 100-450-05
DN150	WPC-C30-DN 150-450-05
DN200	WPC-C30-DN 200-450-05