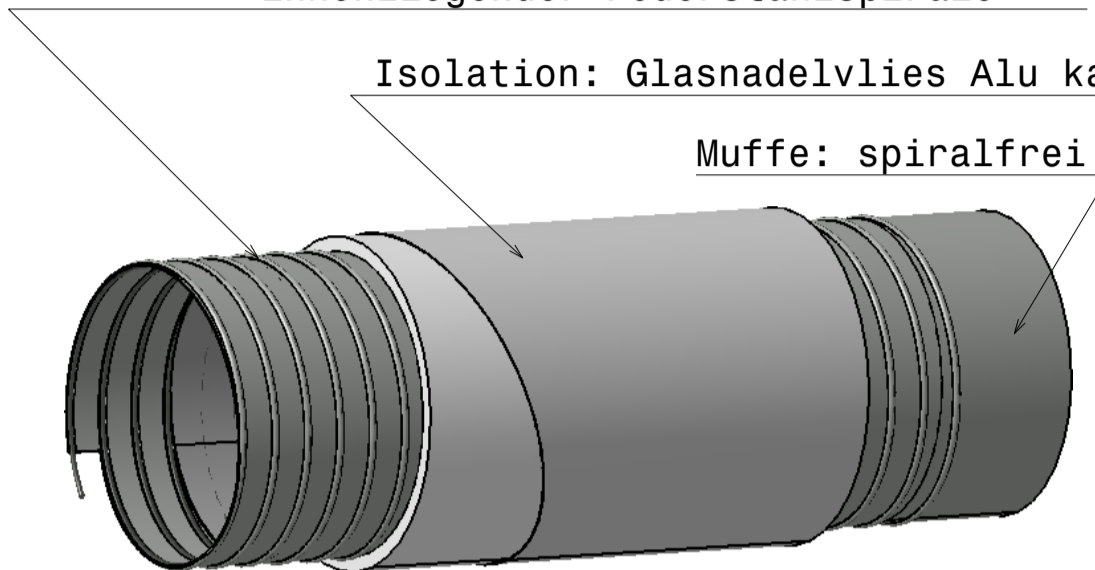


# UNI M2/L mit Isolation

UNI M2/L: aus zwei Lagen Glasseidengewebe mit innenliegender Federstahlspirale

Isolation: Glasnadelvlies Alu kaschiert

Muffe: spiralfrei



TECHNISCHE SCHLÄUCHE-  
DIE FLEXIBLE LÖSUNG

Anschrift  
SHP-Primaflex GmbH  
Zeiss-Straße 3-5  
23636 Ratekau  
Germany

Kontakt  
T +49(0)4504-804-0  
F +49(0)45004-804-32  
E info@shp-primaflex.com  
I www.shp-primaflex.com

Innendurchmesser: von  $\phi 19\text{mm}$  bis  $\phi 305\text{mm}$ , Zwischenabmessungen auf Anfrage  
Temperaturbereich:  $-55^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

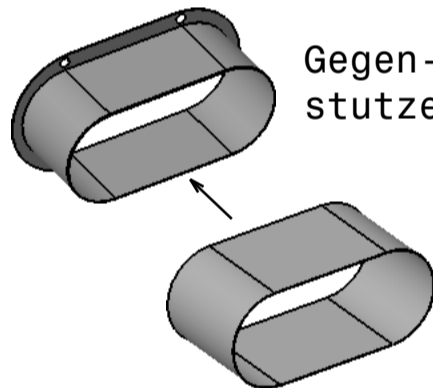
## Beispiele für Stutzen

Bsp. Wand



Stutzen  
direkt am  
Schlauch

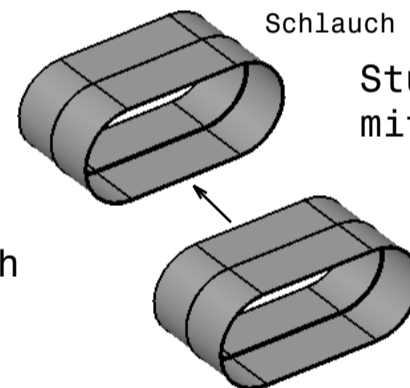
Bsp. Wand



Gegen-  
stutzen

Stutzen  
Schlauch

Bsp. für Trennstellen



Schlauch

Stutzen  
mit Sicke

Schlauch

Tip Anpassung Stutzen:

Umfang Stutzen Schlauch = kleiner als Innendurchmesser Schlauch (-1),  
jedoch größer als Umfang Gegenstutzen (+1)

Die Stutzen werden individuell nach Bedarf und separat gefertigt.  
Falls Stutzen bereits vorhanden, gerne die Anpassungsmöglichkeit erfragen.

## Ovalisierung

ovalisierte Schläuche lassen sich in Richtung 1-1 flexibel verlegen, jedoch nicht extrem in Richtung 2-2 (zwecks Spirale)

Bei den Maßen der Ovalisierung ist zu bedenken,  
was sich runterdrückt - tritt rechts und links wieder aus.

