



Rohre

werden aus sendzimirverzinktem Stahlblech gemäß Güte FeP02G Z 275 NA nach DIN EN 1506 und DIN EN 12237 hergestellt. Ab Nennweite 250 mm werden die Wickelfalzrohre zur Erhöhung der Druckfestigkeit mit Doppelsicke gefertigt.

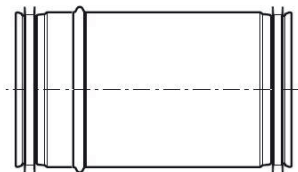
Wickelfalzrohr:



Glattrohr:

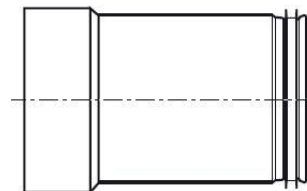


Teleskoprohr:



Schiebenippel

Schiebenippel, beide Seiten mit Gummilippendichtung zum Verbinden von Wickelfalz- oder Glattrohren. Eine Seite ohne Stoppsicke, dadurch einfacher Längenausgleich möglich. Als Passlänge geeignet.



Schiebemuffe

Schiebemuffe, eine Seiten mit Gummilippendichtung ohne Stoppsicke zum Einstecken in Wickelfalz- oder Glattrohre. Die andere Seite zum Anschließen von Formteilen. Als Passlänge geeignet.



Wickelfalzrohr

WFR Bestell-Nr.: 103

d (mm)	EUR/m
80	
100	
125	
140	
150	
160	
180	
200	
224	
250	
280	
300	
315	
355	
400	
450	
500	
560	
600	
630	
710	
800	
900	
1000	

Bis 500mm aus Lager-
vorrat in 3m Längen. 6m
Längen auf Anfrage.

Blechstärken:

DIN EN 12237 und
DIN EN 1506

**Schnittkosten für
Sonderlängen(netto):**

80 - 300 = EUR 1,75
315 - 560 = EUR 2,45
630 - 900 = EUR 3,30
1000 = EUR 3,60.



Glattrohr

GLR Bestell-Nr.: 114

d (mm)	L (mm)			
	500	1000	1500	2000
100				
125				
140				
150				
160				
180				
200				
224				
250				
280				
300				
315				
355				
400				
450				
500				
560				
600				
630				
710				



Schiebnippel mit Doppellippendichtung

SN Bestell-Nr.: 115

d (mm)	L (mm)		
	200	400	600
100			
125			
140			
150			
160			
180			
200			
224			
250			
280			
300			
315			
355			

Schiebnippel, beide Seiten mit Gummilippendichtung zum Verbinden von Wickelfalz- oder Glattrohren. Eine Seite ohne Stopsicke, dadurch einfacher Längenausgleich möglich. Als Passlänge geeignet.



Schiebemuffe mit Doppellippendichtung

SM Bestell-Nr.: 116

d (mm)	L (mm)		
	200	400	600
100			
125			
140			
150			
160			
180			
200			
224			
250			
280			
300			
315			
355			

Schiebemuffe, eine Seite mit Gummilippendichtung ohne Stopsicke zum Einstecken in Wickelfalz- oder Glattrohre. Die andere Seite zum Anschließen von Formteilen. Als Passlänge geeignet.