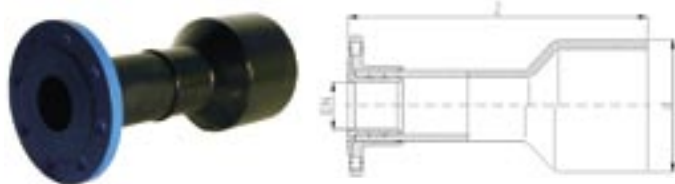


Typ K 181



Flansch-Anschweißstück K 181

Das Flansch-Anschweißstück K 181 ist ein Reduzier-Übergang zum Einschweißen in PE-Rohrleitungen mit Übergang auf Flanschanschluß.

Das Gegenstück besteht aus einem PE-Rohr, daß sowohl die Möglichkeit der Heizelement-Stumpfschweißung, als auch der Anbindung von Fittings bzw. Formteilen, die über eine integrierte Heizwendel verfügen, ermöglicht.

Das Flansch-Anschlußstück K 181 ist standardmäßig ausgelegt nach dem Wanddickenverhältnis SDR 11.

Typ K 182



Flansch-Anschweißstück K 182

Das Flansch-Anschweißstück K 182 ist ein Abzweigstück zum Einschweißen in PE-Rohrleitungen mit Übergang auf Flanschanschluß.

Das Gegenstück besteht aus einem PE-Rohr, daß sowohl die Möglichkeit der Heizelement-Stumpfschweißung, als auch der Anbindung von Fittings bzw. Formteilen, die über eine integrierte Heizwendel verfügen, ermöglicht.

PE-100 SDR 11

Maximal zulässiger Betriebsdruck: 16 bar (Wasser) / 10 bar (Gas)

Maßtabelle der Abgänge
Rohrachse
bis Außenkante Flansch

DN-da [mm]	GPE-FR		GPE-A	
	Flansch DN	Artikel-Nr.	Flansch DN	Artikel-Nr.
80/90	50		80	
100/110	50		80	
100/110	80		100	
100/125	50		80	
100/125	80		100	
150/160	80		80	
150/160	100		100	
150/180	80		80	
150/180	100		100	
200/225	80		80	
200/225	100		100	

Rohr da	Flansch DN	Z mm
90	80	277
110	80	230
110	100	316
125	80	290
125	100	354
160	80	315
160	100	315
180	80	348
180	100	348
225	80	435
225	100	435

Weitere Ausführungen und Größen auf Anfrage