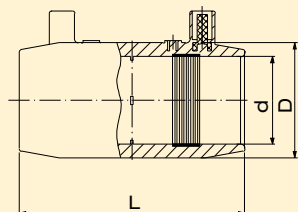


Take the best

■ Heizwendelformteile aus PE 100-RC



**Wir sind schon einen
Schritt voraus**



Heizwendelformteile aus PE 100-RC

Erhöhte Sicherheit bei Punktlastbeanspruchung



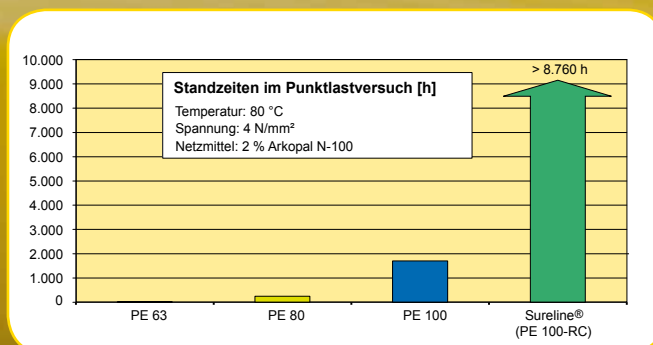
Für ein homogenes Rohrleitungsnetz, bei dem Punktlastbeanspruchungen nicht auszuschließen sind, werden Heizwendelformteile aus PE 100-RC in Verbindung mit den hochwertigen Rohren der Reihe Sureline® und SurePEX eingesetzt.

Vorteile

- Rohrleitungssystem aus hochwertigstem Werkstoff und dadurch erhöhte Sicherheit bei Punktlastbeanspruchungen,
- beim Spülbohren, Fräsen, Berstlining und Erdraketenverfahren lassen sich auch heizwendelgeschweißte Rohre verlegen,
- kein Sandbett mehr notwendig an den Heizwendelverbindungen,
- abhängig von den Einsatzbedingungen auch höhere Betriebsdrücke als 16 bar möglich,
- Schweißbarkeit mit allen am Markt befindlichen Standardrohren aus PE 100 ist gegeben.

Verfügbarkeit E-Muffe PE 100-RC				
d	SDR 11		SDR 17	
	D	L	D	L
20	30	75	–	–
25	35	81	–	–
32	42	89	–	–
40	53	99	–	–
50	67	111	–	–
63	83	127	–	–
75	97	142	–	–
90	115	142	109	141
110	140	152	135	152
125	161	171	–	–
140	180	181	–	–
160	200	182	182	181
180	221	201	–	–
200	245	217	234	217
225	275	231	263	232
250	310	240	293	242
280	346	250	326	250
315	390	260	366	260
355	440	280	413	282
400	499	300	466	303
450	550	340	520	340

alle Angaben in mm



Standzeiten verschiedener Werkstoffe im Punktlastversuch
(nach PAS 1075 - Rohre aus PE für alternative Verlegetechniken)