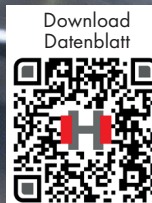


HAELOK® THERMO Schiebefitting HLK-12SR



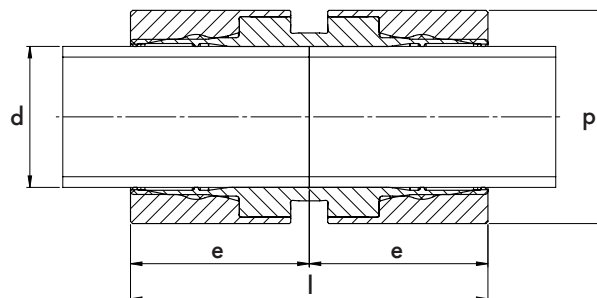
Das HAELOK® THERMO-Fitting «SR» (Straight Repair Fitting) wird für eine gerade Verbindung von zwei Fernwärmehohröhren benutzt. Das Fitting kann über das ganze Rohr verschoben werden um Reparaturen auszuführen. Es ist speziell optimiert auf hohe Auszugskräfte, Temperaturlastwechsel und für den Einsatz nach den aktuellen Vorgaben der AGFW FW 449. Das Fitting besteht aus insgesamt drei fix montierten Bauteilen; einem Grundkörper und zwei Pressringen.



THERMO

i Technische Daten

- Temperaturbereich von -20°C bis + 300°C
- Nenndruck 2.5 Mpa nach AGFW
- Rohrdurchmesser von DN15 - DN100
- Technische Nutzungsdauer von mindestens 30 Jahren
- Verwendbar für nahtlose und geschweisste Rohre nach EN 10216-1, EN 10216-2, EN 10217-1, EN 10217-2, EN 253, und EN ISO 10305, EN 10220, EN 10255, ASTM A213
- Zug-Druck, Torsion, Biegung geprüft nach AGFW FW 449
- Konform nach DGRL & ASME B31.1 & B31.3
- Detaillierte Angaben nach Grösse siehe Seite 14/15



C-Stahl (CC) + verzinkt

Artikel Nr.	d	DN	p	l	e	Gewicht (g)	VE (Stk.)
HLK-12SR-21-CC	½"	15	34	52	26	187	20
HLK-12SR-26-CC	¾"	20	39	52	26	223	20
HLK-12SR-33-CC	1"	25	52	87	43.5	770	20
HLK-12SR-42-CC	1 ¼"	32	61	87	43.5	941	10
HLK-12SR-48-CC	1 ½"	40	68	87	43.5	1108	10
HLK-12SR-60-CC	2"	50	81	87	43.5	1445	10
HLK-12SR-76-CC	2 ½"	65	103	155	77.5	4060	2
HLK-12SR-88-CC	3"	80	120	155	77.5	5560	2
HLK-12SR-114-CC	4"	100	154	155	77.5	9090	2