

HAELOK® THERMO® Gerader Fitting HLK-12SF



Das HAELOK® THERMO®-Fitting, Typ «SF» (Straight Fitting), wird für eine gerade Verbindung von zwei Fernwärmehohrleitungen verwendet. 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.



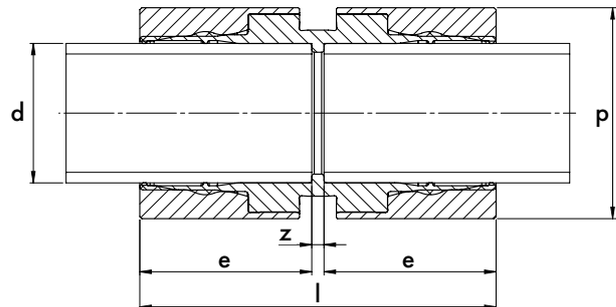
ONLINE-INFO



TECHNISCHE DATEN

- Temperaturbereich von -20°C bis + 300°C
- Betriebsdruck nach AGFW 2.5 MPa und höher
- 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
- Konform mit AGFW FW 449 bis DN80
- Die Eigenschaften des DN100 sind in unserer aktuellen Leistungserklärung zusammengefasst.
- Detaillierte Angaben nach Grösse siehe Seite 14/15

Scannen Sie den QR-Code „ONLINE-INFO“, um stets Zugriff auf die aktuellsten Produktdatenblätter, Leistungserklärungen und Grösstentabellen zu erhalten.



C-Stahl (CC) + verzinkt

Artikel Nr.	d	DN	p	l	e	z	Gewicht (g)	VE (Stk.)
HLK-12SF-21-CC	½"	15	34	52	25	2	187	20
HLK-12SF-26-CC	¾"	20	39	52	25	2	223	20
HLK-12SF-33-CC	1"	25	52	87	42	3	770	20
HLK-12SF-42-CC	1 ¼"	32	61	87	42	3	941	10
HLK-12SF-48-CC	1 ½"	40	68	87	42	3	1108	10
HLK-12SF-60-CC	2"	50	81	87	42	3	1445	10
HLK-12SF-76-CC	2 ½"	65	103	155	75	5	4060	2
HLK-12SF-88-CC	3"	80	120	155	75	5	5560	2
HLK-12SF-114-CC	4"	100	154	155	75	5	9090	2