

HAELOK® Gerader Fitting HLK-10SF



Das HAELOK®- Fitting, Typ «SF» (Straight Fitting), wird für eine gerade Verbindung von zwei Rohren benutzt. Das Fitting besteht aus insgesamt drei fix montierten Bauteilen; einem Grundkörper und zwei Pressringen.

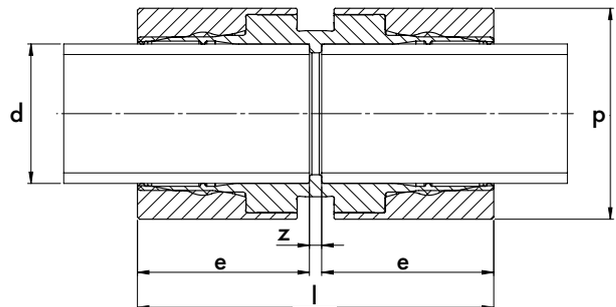


ONLINE-INFO



Technische Daten

- Temperaturbereich von -20°C bis + 300°C
- Nenndruck bis zu 1140 bar
- Vibrations- und feuerfest
- Verwendbar für nahtlose und geschweisste Rohre nach
- EN ISO 10305, EN 10220, EN 10255, ASTM A213, EN 10216-1, EN 10216-2, EN 10217-1, EN 10217-2, EN 253
- Rohr-Aussendurchmesser von 13.5 - 114.3 mm (DN 8 - DN 100)
- Zertifiziert nach DNV, Bureau Veritas, DVGW
- Konform mit DGRL bis Kategorie III Anwendungsspezifisch
- Konform mit ASME B31.1 & B31.3
- Detaillierte Angaben nach Grösse siehe Seite 14/15



C-Stahl (CC) + verzinkt

Artikel Nr.	d	DN	p	l	e	z	Gewicht (g)	VE (Stk.)
HLK-10SF-13-CC	¼"	8	22	37	17	3	55	20
HLK-10SF-17-CC	⅜"	10	29	52	25	2	160	20
HLK-10SF-20-CC	20		32	52	25	2	178	20
HLK-10SF-21-CC	½"	15	34	52	25	2	187	20
HLK-10SF-25-CC	25		37	52	25	2	210	20
HLK-10SF-26-CC	¾"	20	39	52	25	2	223	20
HLK-10SF-28-CC	28		40	52	25	2	230	20
HLK-10SF-33-CC	1"	25	52	87	42	3	770	20
HLK-10SF-42-CC	1 ¼"	32	61	87	42	3	941	10
HLK-10SF-48-CC	1 ½"	40	68	87	42	3	1108	10
HLK-10SF-60-CC	2"	50	81	87	42	3	1445	10
HLK-10SF-76-CC	2 ½"	65	103	155	75	5	4060	2
HLK-10SF-88-CC	3"	80	120	155	75	5	5560	2
HLK-10SF-114-CC	4"	100	154	155	75	5	9090	2