

HAELOK® THERMO Blindfitting HLK-12EC

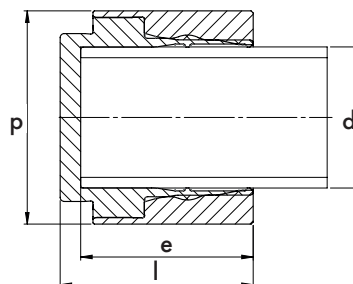
Das HAELOK® THERMO-Fitting, Typ «EC» (End Cap), wird als Fernwärmerohrabschluss verwendet. Es ist speziell optimiert auf hohe Auszugskräfte, Temperaturwechsel und für den Einsatz nach den aktuellen Vorgaben der AGFW FW 449. Das Fitting besteht aus insgesamt zwei fix montierten Bauteilen; einem Grundkörper und einem Pressring.

Download
Datenblatt



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-12EC-21-CC	½"	15	33	30	25	111	5
HLK-12EC-26-CC	¾"	20	39	30	25	139	5
HLK-12EC-33-CC	1"	25	52	47	42	432	5
HLK-12EC-42-CC	1 ¼"	32	61	47	42	538	5
HLK-12EC-48-CC	1 ½"	40	68	47	42	639	5
HLK-12EC-60-CC	2"	50	81	47	42	906	5
HLK-12EC-76-CC	2 ½"	65	103	88	76	2495	2
HLK-12EC-88-CC	3"	80	120	88	76	3505	2
HLK-12EC-114-CC	4"	100	136	88	76	5704	2