

HAELOK® THERMO® Reduktion HLK-12RE



Das HAELOK® THERMO®-Fitting «RE» (Reducer) wird für eine gerade Verbindung von zwei Fernwärmehohren mit unterschiedlichen Durchmessern benutzt. 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 drei fix montierten Bauteilen; einem Grundkörper und zwei Pressringen verschiedener Grössen.



ONLINE-INFO



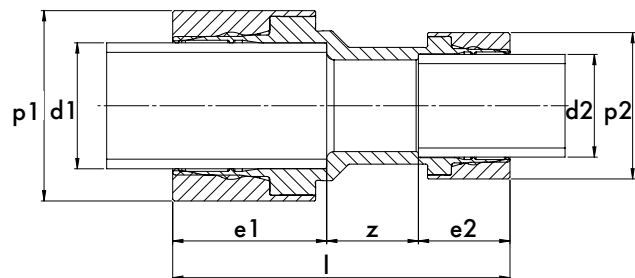
THERMO®



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 den Normen 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.	d1	p1	e1	d2	p2	e2	l	z	Gewicht (g)	VE (Stk.)
HLK-12RE-26-21-CC	¾"	39	25	½"	34	25	58	8	220	5
HLK-12RE-33-26-CC	1"	52	42	¾"	39	25	92	25	564	5
HLK-12RE-33-21-CC	1"	52	42	½"	34	25	92	25	534	5
HLK-12RE-42-33-CC	1 ¼"	61	42	1"	52	42	100	16	933	5
HLK-12RE-42-26-CC	1 ¼"	61	42	¾"	39	25	92	25	667	5
HLK-12RE-48-42-CC	1 ½"	68	42	1 ¼"	61	42	100	16	1107	5
HLK-12RE-48-33-CC	1 ½"	68	42	1"	52	42	100	16	1036	5
HLK-12RE-60-33-CC	2"	81	42	1"	52	42	100	16	1243	5
HLK-12RE-76-60-CC	2 ½"	102	68	2"	81	42	137	28	2936	2
HLK-12RE-88-60-CC	3"	120	76	2"	81	42	137	30	3784	2

Auf Anfrage können sämtliche Reduktionen gefertigt werden.

Alle Angaben in mm; Andere sind speziell gekennzeichnet.
Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

+41 43 501 45 50 | sales@haelok.com

Stand der Produktdateninformationen: 2024-12

Für die aktuellste Version und weitere Details besuchen Sie bitte unsere Website: www.haelok.com