

KAN-therm kopplingar PRESS



Beskrivning

KAN-therm koppling Press med pressring används inom KAN-therm Press för presssammanfogningar av både flerskiktströr PE-RT/Al/PE-RT och homogena rör PE-Xc samt PE-RT rör med diffusionsspärr. Tack vare LBP – Leak Before Press – teknologin signalerar genom vattenläckage att kopplingar lämnats opressade av misstag och detta redan i samband med att systemet fylls på utan tryck (gäller kopplingar med diameter upp till 40 mm). Kopplingen har en stålring i anslutningen. Munstycket har O-ringar som säkerställer täthet i systemet och försäkrar att inga haverier inträffar. Kopplingarna är tillverkade enligt standard PN-EN ISO 21003-3:2009.

Kod RSK	Kod KAN	Beteckning	Dimension [mm]	Förpackning
2665365	1009042013	Koppling Press PPSU	16×2 / 16×2	20/200
2665361	1009042028	Koppling Press PPSU	17×2 / 17×2	20/200
2665362	1009042015	Koppling Press PPSU	20×2 / 20×2	10/150
2665363	1009042017	Koppling Press PPSU	25×2,5 / 25×2,5	5/60
2665364	1009042039	Koppling Press PPSU	32×3 / 32×3	5/60
2665365	1009257010	Press T-koppling PPSU	25×2,5/25×2,5/25×2,5	2/30
2665366	1009257020	Press T-koppling PPSU	32×3/32×3/32×3	2/20
2665367	1009260032	Press övergangs T-koppling PPSU	32×3/25×2,5/25×2,5	2/20
2665368	1009260035	Press övergangs T-koppling PPSU	32×3/25×2,5/32×3	2/20

Teknisk data

Konstruktionsmaterial	Rostfritt stål, PPSU, naturgummi EPDM
Högsta drifttryck	10 bar
Drifttemperatur	80 °C
Högsta temperatur	95 °C
Högsta momentana temperatur	100 °C
Pressprofil	U och TH
Färg	Svart, silver



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, NIP: 9661319453, KRS: 0000187613
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201, e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com