



KAN sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 51,
16-001 Białystok-Kleosin
tel. 85 74 99 200
faks 85 74 99 201
kan@kan.com.pl
www.kan.com.pl

REKLAMA



Producent	KAN			
	KAN-therm Push Platinum	KAN-therm Push	KAN-therm Press	KAN-therm PP
Nazwa systemu				
Zastosowanie w instalacji	c.w.u., z.w.u., c.o., również płaszczynowe			c.w.u., z.w.u., instalacje grzewcze i chłodnicze, sprężonego powietrza i technologiczne
Elementy systemu	rury polietylenowe wielowarstwowe z aluminium spawanym laserowo, kształtki zaciskowe mosiężne i z PPSU, złącza skręcane i śrubunkowe	rury polietylenowe jednorodne z osłoną antydyfuzyjną, kształtki zaciskowe mosiężne i z PPSU, złącza skręcane i śrubunkowe	rury polietylenowe wielowarstwowe z aluminium spawanym laserowo, kształtki zaprasowywane mosiężne i z PPSU, złącza skręcane i śrubunkowe	rury polipropylenowe jednorodne i stabilizowane warstwą aluminium lub włóknem szklanym, kształtki jednorodne, z gwintami mosiężnymi, śrubunkowe i kołnierzowe
Materiał rur	PE-Xc/Al/PE-HD	PE-RT; PE-Xc	PE-RT/Al/PE-RT; PE-Xc/Al/PE-Xc	PP-R; PP Stabi AL; PP Glass
Wymiar rur i złączek	14x2; 18x2,5; 25x3,5; 32x4,4 mm	12x2, 14x2 16x2, 18x2, 18x2,5, 25x3,5, 32x4,4 mm	14x2, 16x2, 20x2; 25x2,5, 26x3, 32x3, 40x3,5, 50x4, 63x4,5 mm	(20-110)x(1,9-10) mm – PN10/S5; (20-110)x(2,8-15,1) mm – PN16/S3,2; (16-110)x(2,7-18,3) mm – PN20/S2,5
Sposób dostawy rur	zwoje: 25, 50, 100, 150, 200 m		sztangi: 5 m (32-63 mm); zwoje: 25, 50, 100, 150, 200 m	sztangi: 4 m
Rodzaj połączeń	zaciskowe (nasunięcie pierścienia mosiężnego na rurę i złączkę); skręcane		zaprasowywane (zagniatanie stalowej tulei na rurze i złączce); skręcane	zgrzewane, skręcane, kołnierzowe
Cechy charakterystyczne systemu	zaciskowe, bezoringowe, samouszczelniające się połączenia rura - kształtka		szybki i prosty w montażu system instalacyjny dzięki kształtkom nowej generacji Press LBP	homogeniczne połączenia zgrzewane, system o wysokiej odporności chemicznej
Maksymalna temperatura pracy	60/100°C – c.w.u.; 80/100°C – c.o. (temp. robocza / temp. awarii)			
Maksymalne ciśnienie pracy	1 MPa – instalacje wodociągowe; 0,6 MPa – c.o.			
Gwarancja	15 lat		10 lat	
Normy, aprobaty...	PN-EN ISO 15875:2005; PN-EN ISO 22391:2010; PN-EN ISO 21003:2009		PN-EN ISO 21003:2009	PN-EN ISO 15874:2005, AT ITB: AT-15-8286/2011, AT-15-8635/2011
Kraj produkcji	Polska		Polska, Niemcy	Polska
Cena netto producenta 1 m.b. rury	zgodnie z cennikiem Systemów KAN-therm dostępnym na stronie pl.kan-therm.com			