



Rettig Heating sp. z o.o.
ul. Ciszewskiego 15 budynek KEN Center
02-777 Warszawa
tel. 22 544 10 00, faks 22 544 10 01
purmow@purmo.pl, www.purmo.pl

REKLAMA



Specjalne warstwy klejące



Producent	RETTIG HEATING			
	Purmo PexPenta	Purmo Objektline PE-RT	HKS PEX/AI/PE	HKS PE-RT/AI/PE-RT
Nazwa systemu				
Zastosowanie w instalacji	c.o., ogrzewanie i chłodzenie płaszczyznowe		c.o., ogrzewanie i chłodzenie płaszczyznowe, c.w.u., z.w.u., instalacje wody pitnej	
Elementy systemu	rury, izolacje systemowe, złączki mosiężne skręcane, złączki mosiężne zaprasowywane, narzędzia i akcesoria		rury, łączniki i kształtki: mosiężne skręcane, mosiężne zaprasowywane, zaprasowywane PPSU	
Materiał rur	polietylen usieciowany PE-Xc	polietylen o zwiększonej wytrzymałości na wysoką temperaturę PERT typ II (Dowlex 2388)	polietylen usieciowany PE-X z warstwą aluminium	polietylen o zwiększonej wytrzymałości na wysoką temperaturę z warstwą aluminium
Wymiar rur i złączek	14x2, 16x2, 17x2, 20x2, 25x2,3 mm	17x2, 20x2 mm	14-63 mm	16-32 mm
Sposób dostawy rur	zwoje 120, 240 i 600 m		14x2 mm – zwój 200 m; 16x2 mm – zwoje 100, 200 i 500 m; 20x2 mm – zwój 100 m; 26x3 mm – zwój 50 m; 32x3 mm – zwój 50m, sztanga 5 m; 40-63 mm – sztanga 5 m	16x2, 20x2 mm – zwój 200 m; 26x3, 32x3 mm – zwój 50 m
Rodzaj połączeń	skręcane, zaprasowywane			
Cechy charakterystyczne systemu	5-warstwowa konstrukcja rury, bariera antydyfuzyjna centralnie w środku ścianki rury; ciągła kontrola jakości na etapie produkcji, rura przechodzi wewnątrzzakładowy test chromatografii helowej; duża wytrzymałość, elastyczność, małe opory przepływu wody	5-warstwowa konstrukcja rury, bariera antydyfuzyjna przykryta warstwą PE, PERT typ II (Dowlex 2388), duża wytrzymałość, elastyczność, małe opory przepływu wody	aluminium zgrzewane doczołowo, pełne zespolenie warstwy aluminium z zewnętrzną i wewnętrzną warstwą, niski moduł sprężystości, małe opory przepływu wody – chropowatość bezwzględna k=0,007 mm	
Maksymalna temperatura pracy	90°C (tymczasowo 110°C)	70°C	90°C (tymczasowo 110°C)	70°C
Maksymalne ciśnienie pracy	0,6 MPa	0,6 MPa	1 MPa	1 MPa
Gwarancja	30 lat	10 lat	10 lat	10 lat
Normy, aprobaty...	DIN CERTCO 3V365 PE-Xc; PN EN ISO 21003:2009	DIN CERTCO 3V365 PE-RT; PN EN ISO 22391:2010	Atest Higieniczny PZH; Certyfikat DVGW; PN EN ISO 21003:2009	
Kraj produkcji	Niemcy			
Cena netto producenta 1 m.b. rury	14x2 mm – 4 zł 16x2 mm – 4,25 zł 17x2 mm – 4,50 zł 20x2 mm – 6 zł 25x2,3 mm – 9,3 zł	17x2 mm – 3,7 zł 20x2 mm – 4,6 zł	14x2 mm – 5 zł 16x2 mm – 4,9 zł 20x2 mm – 7,4 zł 26x3 mm – 18,5 zł 32x3 mm – 22,8 zł 40x3,5 mm – 52,9 zł 50x4 mm – 79,7 zł 63x4,5 mm – 120,1 zł	16x2 mm – 4,4 zł 20x2 mm – 7,2 zł 26x3 mm – 16,6 zł 32x3 mm – 20,5 zł