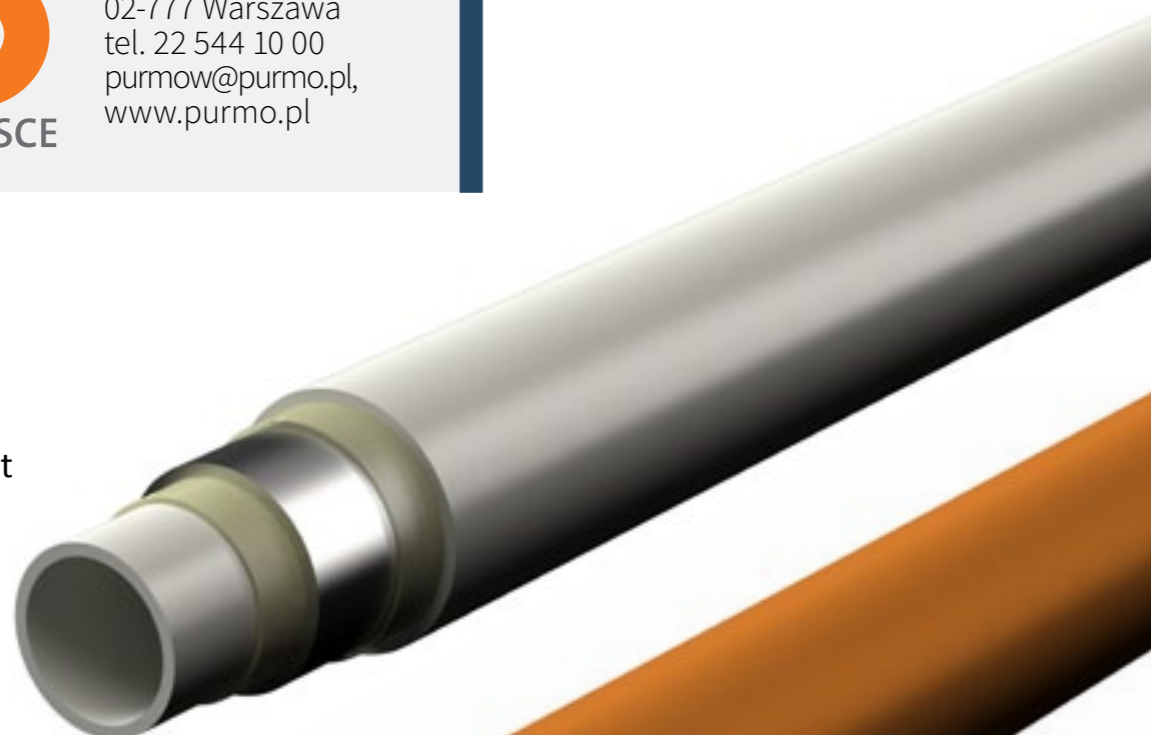


**PURMO**  
**25**  
 LAT W POLSCE

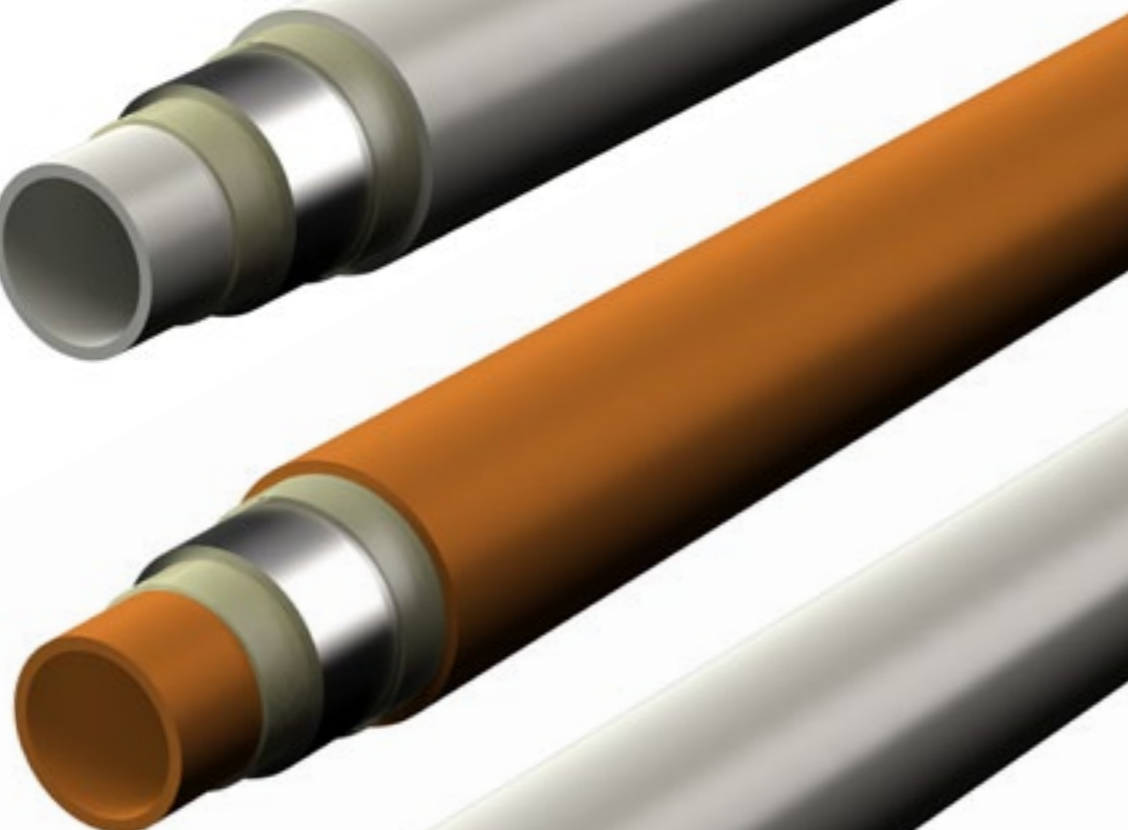
Rettig Heating  
 sp. z o.o.  
 ul. Ciszewskiego 15  
 budynek KEN Center  
 02-777 Warszawa  
 tel. 22 544 10 00  
 purmow@purmo.pl,  
 www.purmo.pl

REKLAMA

Purmo CleverFit



Purmo PexPenta



Purmo Objektline PE-RT



Producent	RETTIG HEATING			
Nazwa systemu	Purmo PexPenta	Purmo Objektline PE-RT	Purmo CleverFit PE-X/AL/PE-X	Purmo CleverFit PE-RT/AL/PE-RT
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, 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	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	40-63 mm	16-32 mm
Sposób dostawy rur	zwoje 120, 240 i 600 m		sztanga 5 m	16x2, 20x2 mm – zwój 200 m; 26x3, 32x3 mm – zwój 50 m; 32 mm – sztanga 5 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	70°C	95°C	95°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...	KDWU 38/17	KDWU 28/17	KDWU 09/17	
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 – 9,30 zł	17x2 mm – 3,70 zł 20x2 mm – 4,60 zł	40x3,5 mm – 54,90 zł 50x4 mm – 85,90 zł 63x4,5 mm – 129,90 zł	16x2 mm – 4,60 zł 20x2 mm – 7,50 zł 26x3 mm – 17,30 zł 32x3 mm – 21,30 zł