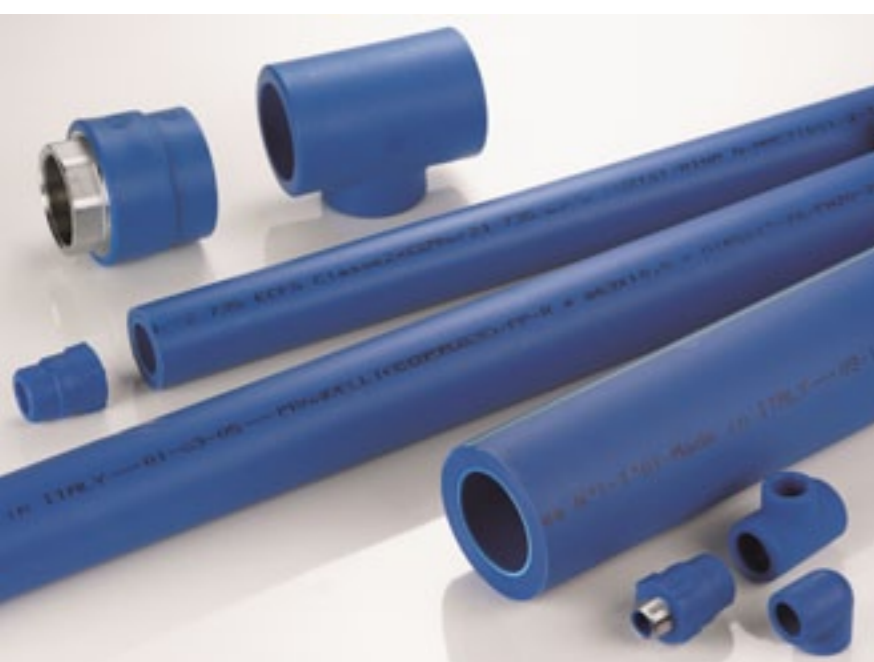


**PRANDELLI**  
P O L S K A



Prandelli Polska Sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 40, 80-298 Gdańsk  
tel. 58 762 84 55  
prandelli@prandelli.pl  
www.prandelli.pl

REKLAMA



Producent	PRANDELLI				
	Multyrama	Tris-up	Tuborama	Coprax	Vissen
<b>Nazwa systemu</b>	c.o., z.w., c.w.u., sprężone powietrze, media chłodnicze				
<b>Zastosowanie w instalacji</b>	c.o., z.w., c.w.u., sprężone powietrze, media chłodnicze				
<b>Elementy systemu</b>	rury, złączki zaprasowywane typ PF, złączki zaprasowywane typ PFM, złączki skręcane typ CM, szafki, rozdzielacze, mieszające zestawy pompowe, sterowanie analogowe i cyfrowe	rury, złączki zaprasowywane typ PF, złączki zaprasowywane typ PFM, złączki skręcane typ CM	rury, złączki zaprasowywane typ PF, złączki zaprasowywane typ PFM, złączki skręcane typ CM	rury jednorodne PN10, PN16 i PN20 oraz Fibra Aqua PN16, złączki 20-125 mm, mufy elektrooporowe, złączki siodełkowe	rury jednorodne PN20, Stabi Glass PN20 z włóknem szklanym
<b>Materiał rur</b>	PE-X/AL/PE-X, także w izolacji niebieskiej lub czerwonej	PERT/AL/PERT, także w izolacji czerwonej	PE-Xb O2STOP	PP-R Vestolen P9421	PP-R typ3
<b>Wymiar rur i złączek</b>	16, 20, 26, 32, 40, 50 i 63 mm	16, 20 mm	16, 17, 18 i 20 mm	PN10 od 32 do 110 mm; PN16 od 50 do 125 mm; PN20 od 20 do 110 mm; Fibra Aqua od 20 do 125 mm	20-110 mm
<b>Sposób dostawy rur</b>	26-63 mm – sztangi 4 m; 16, 20 mm – zwoje 100, 200, 500 m; 26 mm – zwoje 50 m; 32 mm – zwoje 25, 50 m	200 i 500 m	16, 17 i 18 mm – zwoje 240 i 500 m; 20 mm – zwoje 240 m	sztangi 4 m	sztangi 4 m
<b>Rodzaj połączeń</b>	zaprasowywane i skręcane			zgrzewane	
<b>Cechy charakterystyczne systemu</b>	polietylen rury w obu warstwach sieciowany (PE-X) uniwersalny do wszystkich mediów jw.; złączki są wykonane solidnie z mosiądzu nieulegające odcynkowaniu	polietylen ze wzmocnioną odpornością na temp. w obu warstwach (PE-RT typ II) 2. generacja, czyli do pracy do maks. 90°C pracy ciągłej; duża wytrzymałość i niska cena	polietylen sieciowany z dodatkową barierą antydyfuzyjną; uniwersalne złączki do wszystkich systemów	najbardziej wytrzymały granulat wśród PP; metal wtopki złączki zabezpieczone przed przekręceniem w tworzywie i wylany wewnątrz – zabezpieczenie przed „kamieniem”	niezawodność i trwałość nawet powyżej 50 lat
<b>Maksymalna temperatura pracy</b>	95°C i krótkotrwale do 100°C; PE-X wytrzymałe do tmax 110°C	95°C i krótkotrwale do 100°C			
<b>Maksymalne ciśnienie pracy</b>	do 1 MPa			PN10 do 1 MPa; PN16 do 1,6 MPa; PN20 do 2 MPa; Fibra Aqua do 1,6 MPa	PN20 – 2 MPa; Stabi Glass – 2 MPa
<b>Gwarancja</b>	10 lat				
<b>Normy, aprobaty...</b>	ISO 9001; PN-EN ISO 21003-2:2008; Atest Higieniczny HK/W/0307/01/2012	ISO 9001; PN-EN ISO 21003-2:2008; Atest Higieniczny HK/W/0578/01/2012	ISO 9001; PN-EN ISO 15875-2:2005/A1:2007; Atest Higieniczny HK/W/0307/01/2012	ISO 9001; PN-EN ISO 15874-2:2005; Atest Higieniczny HK/W/0836/01/2016	PN-EN ISO 15874 Atest Higieniczny HK/W/1071/01/2015
<b>Kraj produkcji</b>	Włochy, Polska	Włochy			Polska
<b>Cena netto producenta 1 m.b. rury</b>	16x2 mm – 5,33 zł	16x2 mm – 4,78 zł	16x2 – 4,69 zł	PN20 20x3,4 mm – 3,87zł; Fibra Aqua PN16 20x2,8 mm – 5,28 zł	PN20 20x3,4mm – 2,91 zł; Stabi Glass 20x2,8 – 3,79 zł