

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			
Nazwa systemu	Coprax	Multyrama	Tris-up	Tuborama
Zastosowanie w instalacji	C.O., Z.W., C.W.U., sprężone powietrze, media chłodnicze	C.O., Z.W., C.W.U., sprężone powietrze, media chłodnicze	C.O., Z.W., C.W.U., sprężone powietrze, media chłodnicze	C.O., Z.W., C.W.U., sprężone powietrze, media chłodnicze
Elementy systemu	rury jednorodne PN10, PN16 i PN20 oraz Stabi Coprax + Aluminium PN16, złączki 20-125 mm, mufy elektrooporowe, złączki siodełkowe	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
Materiał rur	PP-R Vestolen P9421	PE-X/AL/PE-X i w izolacji niebieskiej lub czerwonej	PE-RT/AL/PE-RT typ II i w izolacji niebieskiej lub czerwonej	PE-Xb O2STOP
Wymiar rur i złączek	PN10 od 32 do 110 mm PN16 od 50 do 125 mm PN20 od 20 do 110 mm Stabi od 20 do 110 mm	16, 20, 26, 32, 40, 50 63 mm	16 mm	16, 17, 18 i 20 mm
Sposób dostawy rur	sztangi 4 m	20-63 mm – sztangi 4 m 16, 20 mm – zwoje 50, 100, 200, 500 m 26 mm – zwoje 25, 50 m 32 mm – zwoje 25, 50 m	50, 100 i 200 m	16, 17 i 18 mm – zwoje 240 i 500 m 20 mm – zwoje 240 m
Rodzaj połączeń	zgrzewane	zaprasowywane i skręcane		
Cechy charakterystyczne systemu	najbardziej wytrzymały granulat wśród PP; metal wtopki złączki zabezpieczony przed przekreśleniem w tworzywie i wylany wewnątrz – zabezpieczenie przed „kamieniem”	polietylen rury w obu warstwach sieciowany (PE-X) uniwersalny do wszystkich mediów jw.; złączki są wykonane solidnie z mosiądzu nieulegającego odcynkowaniu	polietylen ze wzmocnioną odpornością na temp. w obu warstwach (PE-RT typ II) 2. generacja, czyli do pracy powyżej 50°C do maks. 90°C pracy ciągłej; duża wytrzymałość i niska cena	polietylen sieciowany z dodatkową barierą antydyfuzyjną; uniwersalne złączki do wszystkich systemów
Maksymalna temperatura pracy	95°C i krótkotrwale do 100°C	95°C i krótkotrwale do 100°C PE-X wytrzymałe do tmax 110°C	95°C i krótkotrwale do 100°C	95°C i krótkotrwale do 100°C
Maksymalne ciśnienie pracy	PN10 do 1 MPa PN16 do 1,6 MPa PN20 do 2 MPa Stabi do 1,6 MPa	do 1 MPa		
Gwarancja	10 lat			
Normy, aprobaty...	ISO 9001 PN-EN ISO 15874-2:2005 Atest Higieniczny HK/W/0924/01/2011	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
Kraj produkcji	Włochy	Włochy, Polska	Włochy	Włochy
Cena netto producenta 1 m.b. rury	20x3,4 mm – 3,87 zł	16x2 mm – 5,33 zł	16x2 mm – 4,78 zł	16x2 – 4,53 zł