

SYSTEMY DO WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WODNYCH I GRZEWICZYCH

PRANDELLI
P O L S K A



ZASTOSOWANIE

- instalacje zimnej i ciepłej wody
- centralne ogrzewanie
- ogrzewanie podłogowe
- instalacje sprężonego powietrza
- instalacje technologiczne

ZALETY

- 10 lat gwarancji
- ponad 100-letnie doświadczenie w produkcji systemów instalacyjnych
- kompleksowa oferta systemowa
- wysoka wytrzymałość – ponad 50 lat
- produkcja objęta Systemem Zarządzania Jakością ISO 9001:2000
- system polipropylenowy wykonany z najbardziej wytrzymałego granulatu VESTOLEN P9421
- kształtki pakowane w worki chroniące przed zabrudzeniem oraz działaniem promieni UV
- rura wielowarstwowa sieciowana w dwóch warstwach

CHARAKTERYSTYKA

System COPRAX

Materiał rur: PP-R VESTOLEN P9421 w kolorze niebieskim

Wymiary: średnica/grubość:

- PN 10: 32/3; 40/3,7; 50/4,6; 63/5,8; 75/6,9; 90/8,2; 110/10 mm

- PN 16; 50/6,9; 63/8,6; 75/10,3; 90/12,3; 110/15,1; 125/17,1 mm
- PN 20: 20/3,4; 25/4,2; 35/5,4; 40/6,7; 50/8,4; 63/10,5; 75/12,5; 90/15; 110/18 mm
- COPRAX+ALUMINIUM: 20/2,8; 25/3,5; 32/4,4; 40/5,5; 50/6,9; 63/8,6; 75/10,3; 90/12,3; 110/15,1 mm

Długość: rury dostępne w sztangach dł. 4 m

Montaż: za pomocą łączników z PP-R zgrzewanych dyfuzyjnie

Maks. ciśnienie robocze [MPa]: 2,0 (PN 20), 1,6 (PN 16), 1,0 (PN 10), 1,6 (CX+AL)

Maks. temp. robocza czynnika [°C]: +60 (PN 10), +90 (PN 16), +90 (PN 20), +90 (CX+AL)

System TUBORAMA

Materiał rur: PE-Xc, PE-Xb w kolorze białym, PE-Xc z powłoką antydyfuzyjną (typu EVOH) w kolorze jasnożółtym, PE-Xb w kolorze białym

Wymiary:

- średnica/grubość: 16/2; 20/2 mm
- długość: rury dostępne w kręgach dł. 100, 120, 200, 240, 500 m

Montaż: za pomocą łączników skręcanych z pierścieniem przeciętym z mosiądzu OT 58, kształtek zaprasowywanych

Ciśnienie robocze [MPa]: 1; 0,6

Maks. temp. robocza czynnika [°C]: +95

System THERMORAMA

Materiał rur: PEX/AL/PEX i PE-Xb z powłoką antydyfuzyjną (typu EVOH) w kolorze białym

Wymiary:

- średnica/grubość: 16/2; 20/2 mm
- długość: rury dostępne w kręgach dł. 100, 200, 240, 500 m

Montaż: za pomocą łączników skręcanych z pierścieniem przeciętym z mosiądzu, przeznaczonych do mosiężnych rozdzielaczy i łączników zaprasowywanych

Ciśnienie robocze [MPa]: 1; 0,6

Maks. temp. robocza czynnika [°C]: +95

System MULTYRAMA

Materiał rur: PE-X/AL/PE-X w kolorze białym

Wymiary:

- średnica/grubość: 16/2, 20/2, 26/3, 32/3, 40/3,5; 50/4; 63/4,5 mm
- długość: rury dostępne w kręgach dł. 100 i 200, 500 m i sztangach dł. 4 m

Montaż: za pomocą zaciskowo-zaprasowywanych kształtek typu PF, PFM, PFP lub skręcanych kształtek typu CM z mosiądzu chromo-niklowego, odpornego na odcynkowanie

Ciśnienie robocze [MPa]: 1; 0,6

Maks. temp. robocza czynnika [°C]: +95

System PRANDELLI PLUS

Materiał rur: PE-X/AL/PE-X w kolorze srebrnym

Wymiary:

- średnica/grubość: 16/3,0; 20/3,5; 26/4,7; 32/4,7 mm
- długość: rury dostępne w odcinkach 4, 25, 50, 100 m

Montaż: za pomocą zaciskowo-właczanych lub skręcanych kształtek z mosiądzu odpornego na odcynkowanie

Ciśnienie robocze [MPa]: 2,0

Maks. temp. robocza czynnika [°C]: +95

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Włochy (PRANDELLI S.p.A.)

Dystrybucja: hurtowa przez sieć dystrybutorów

Aprobata i certyfikaty: (COPRAX) PN-EN ISO 15874-2 i 3: 2003, 2004, HK/W/0847/01-2006 (MULTYRAMA), AT/2000-02-0946-01, HK/W/0271/01/2005

Gwarancja: 10 lat (od daty produkcji)

Usługi: bezpłatny transport (warunki negocjowane indywidualnie), pomoc w doborze materiałów, pomoc w nawiązaniu kontaktu z firmami projektowymi i wykonawczymi, wynajem narzędzi montażowych, bezpłatne szkolenia firm projektowych i wykonawczych, bezpłatne udostępnianie programów do projektowania instalacji sanitarnych i grzewczych

PRANDELLI POLSKA Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 40, 80-298 Gdańsk, tel. 58 762 84 55, faks 58 762 84 65, www.prandelli.pl, e-mail: prandelli@prandelli.pl

MATERIAŁY DO INSTALACJI RURY I ŁĄCZNIKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH

baza.budujemydom.pl