

RURY WIELOWARSTWOWE PE-Xb/AI/PE-Xb



Dn 16 i Dn 20 w izolacji o gr. 6 mm
- kręgi 50 m i 100 m
- kolor niebieski i czerwony

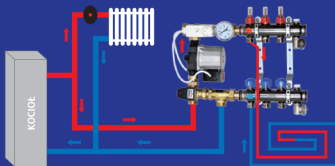
- Najwyższy stopień sieciowania rur wielowarstwowych (PE-Xb - min. 70% usieciowania)
- $T_{robozcze}=95^{\circ}\text{C}$, $T_{max.chwilowa}=110^{\circ}\text{C}$, $P_{robozcze}=10\text{bar}$
- Wkładka aluminiowa spawana doczołowo
- Dostępne średnice rury bez izolacji: 16x2, 20x2, 25x2,5, 26x3, 32x3, 40x3,5
- Certyfikowane przez Instytut AENOR w Hiszpanii
- 15 lat gwarancji

ZŁĄCZKI ZAPRASOWYWANE

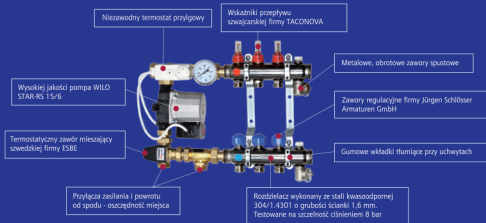


- Europejski mosiądz o podwyższonej odporności mechanicznej i odporności na korozję
- Podwójne o-ringi z EPDM sieciowanego. Oznacza to wytrzymałość o-ringów na przegrzewy do 150°C , odporność na starzenie i pękanie
- Złączka wieloprofilowa. Profile szcęk: H, U, TH
- Tuleje złączki wykonane ze stali kwasoodpornej AISI304, odpornej na związki żrące zawarte w cementach
- Wszystkie materiały złączki są dopuszczone do kontaktu z wodą przeznaczoną do celów spożywczych

SCHEMAT ZASTOSOWANIA ROZDZIELACZA Z UKŁADEM POMPOWYM



ROZDZIELACZE I UKŁADY POMPOWE



SZAFKI DO ROZDZIELACZY



Regulowana wysokość (natynkowe) i regulowana głębokość (podtynkowe). Odejmowane lakierowane drzwiczki. Zamek z przecięciem lub typu „YALE”. Całość z blachy stalowej ocynkowanej. Drzwiczki i ramka standardowo lakierowane lakierem proszkowym w kolorze białym (RAL 9010). Opakowanie jednostkowe - pudło kartonowe.

DOPASOWANIE SZAFEK DO ROZDZIELACZY

Rozdzielacz nierdewny z przepływowymi i ocieplonymi przelotami	Rodzaje szafek dopasowanych
R-2	SWP-1, SW-2
R-3	SWP-2, SW-2
R-4	SWP-2, SW-2
R-5	SWP-3, SW-3
R-6	SWP-3, SW-3
R-7	SWP-3, SW-4
R-8	SWP-4, SW-4
R-9	SWP-4, SW-5
R-10	SWP-5, SW-5
R-11	SWP-5, SW-5
R-12	SWP-5, SW-6

Rozdzielacz nierdewny "goły" do C.O.	Rodzaje szafek dopasowanych
R-2	SWP-0, SW-1, SWN-1
R-3	SWP-0, SW-1, SWN-1
R-4	SWP-0, SW-1, SWN-1
R-5	SWP-1, SW-1, SWN-1
R-6	SWP-2, SW-2, SWN-1
R-7	SWP-2, SW-2, SWN-2
R-8	SWP-2, SW-2, SWN-3
R-9	SWP-3, SW-3, SWN-4
R-10	SWP-3, SW-3, SWN-5
R-11	SWP-3, SW-3, SWN-6
R-12	SWP-4, SW-4