

oventrop

Oventrop sp. z o.o.
Bronisze, ul. Świerkowa 1B
05-850 Ożarów Mazowiecki
tel. 22 722 96 42
info@oventrop.pl, www.oventrop.pl

REKLAMA

Producent	OVENTROP			
Nazwa systemu	Copipe HSC	Copipe HS	Copex	Copert
Zastosowanie w instalacji	ogrzewanie, chłodzenie, woda użytkowa	ogrzewanie, woda użytkowa	ogrzewanie, chłodzenie, woda użytkowa	ogrzewanie i chłodzenie płaszczyznowe
Elementy systemu	złączki, rozdzielacze, inna armatura i osprzęt			
Materiał rur	PE-RT/Al/PE-RT	PE-Xc/Al./PE-Xb	Pe-Xc	Pe-Xc
Wymiar rur i złączek	14x2; 16x2; 20x2,5; 26x3; 32x3; 40x3,5 mm	14x2; 16x2; 18x2; 20x2,5; 26x3; 32x3; 40x3,5; 50x4,5; 63x6 mm	14x2; 16x2; 17x2; 20x2,5; 26x3; 32x3 mm	14x2; 16x2; 17x2; 20x2 mm
Sposób dostawy rur	zwoje: 50; 100; 200; 500 m sztanga 5 m		zwoje: 50, 120, 200, 240, 300, 600 m sztanga 5 m	
Rodzaj połączeń	zaprasowywane; skręcane			
Cechy charakterystyczne systemu	wysoka jakość, doskonała wytrzymałość termiczna, łatwość montażu			wysoka jakość, niska cena
Maksymalna temperatura pracy	90°C	95°C	90°C	70°C
Maksymalne ciśnienie pracy	1 MPa	1,6 MPa	1,3 MPa	0,6 MPa
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata
Normy, aprobaty...	Atest PZH, DVGW; DIN1988	Atest PZH, DVGW; DIN1988; DW- 8501AT2407	Atest PZH, DIN16892/893 DIN EN ISO 15875/ EN-1264-4	Atest PZH, DIN16892/DIN 4721 DIN 4726
Kraj produkcji	Niemcy			
Cena netto producenta 1 m.b. rury	od 12,60 zł	od 12,60 zł	od 6,20 zł	od 5,60 zł

