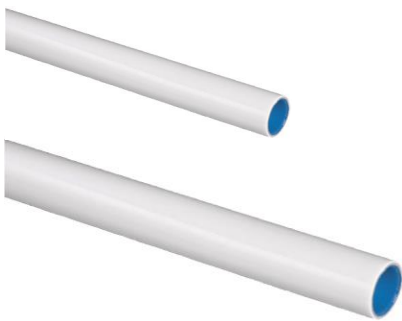


Uponor Uni pipe PLUS bianco barra



Descrizione capitolare

Tubazione composita multistrato resistente alla diffusione dell'ossigeno (PE-RT - adesivo - alluminio senza saldatura - adesivo - PE-RT) con anima di alluminio estrusa completamente senza alcuna saldatura (SACP-technology), in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene (PE-RT). Tutti gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio. Il PE-RT è un polietilene con una resistenza maggiorata alle alte temperature (PE-RT Polyethylene of raised temperature resistance). Conforme alla Norma UNI EN ISO 21003-2 (certificato IIP UNI), certificazioni di sistema DVGW; resistenza al fuoco Classe E ai sensi della Norma EN 13501-1. Massima pressione d'esercizio: 10 bar. Temperatura di esercizio sanitario Td 70 °C (riscaldamento 80 °C). Temperatura massima Tmax 95 °C. Temperatura malfunzionamento Tmal 100 °C. Colore bianco esterno, strato adesivo blu, PE-RT naturale interno. Per utilizzo sanitario e riscaldamento. Tubazione con tappi di chiusura per garantire l'igienicità secondo la norma EN 806, confezionata in box plastici.

Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1059572	Uponor Uni pipe PLUS bianco rotolo S 16x2,0 5m	125/5	M	PTR
1059572	Uponor Uni pipe PLUS bianco rotolo S 20x2,25 5m	85/5	M	PTR
1059574	Uponor Uni pipe PLUS bianco rotolo S 25x2,5 5m	55/5	M	PTR
1059575	Uponor Uni pipe PLUS bianco rotolo S 32x3,0 5m	5	M	PTR

Dati tecnici

Descrizione	Uponor Uni pipe PLUS bianco barra	
Codice	1059572-1059573-1059574-1059575	
Dimensione tubo	16x2,0 – 20x2,25 – 25x2,5 – 32x3,0	
Materiale tubo	PE-RT tipo II/Al/PE-RT tipo II	
Materiale interno	PE-RT tipo II (polyethylen of raised temperature resistance)	DIN 16833
Tecnologia costruttiva	SACP (seamless aluminium composite pipe) – estruso senza saldatura	
Colore	Bianco esterno, naturale PE interno, collante blu	
Prodotto	Secondo UNI EN ISO 21003	
Tenuta all'ossigeno	Secondo DIN 4726	
Conducibilità Termica	0,40 W/mK	
Medio coefficiente termico di dilatazione lineare	25 x 10 ⁻⁶ m/mK	
Classe reazione al fuoco	Classe E (EN 13501-1) / B2 (DIN 4102)	
Min. raggio di curvatura	(16) 80 mm manuale (20) 100 mm manuale (25) 125 mm manuale (32) 160 mm manuale	
Rugosità tubo	0,0004 mm	

Uponor

www.uponor.it

Numero Verde
800-121876

Tel. +39 039 635821
Fax +39 039 6084269
Mail: info@uponor.it

Sede di Vimercate
Viale J.F. Kennedy, 19
20871 - Vimercate (MB)

Magazzino
Via A. Meucci, 364
45021 – Badia Polesine (RO)

Contenuto d'acqua	(16) 0,113 – (20) 0,19 l/m (25) 0,314 l/m – (32) 0,531 l/m
Marcatura tubo	Codice macchina, data, codice identificativo Uponor Uni pipe PLUS * 16x2,0 mm (Alu 0,3) PE-RT tipo II/AL/PE-RT tipo II * EN ISO 21003 class 1-5/10bar * DVGW iiP UNI 403 sanitario 70°C/10bar riscaldamento 80°C/10bar Made in Germany lunghezza m
Max. pressione di esercizio	10 bar
Max. temperatura di esercizio	95° C
Classe di applicazione alla pressione di esercizio ammessa	Classe 1-5/10bar (secondo UNI EN ISO 21003)
Temperatura ottimale di installazione	≥ 0 °C
Confezionato	In box plastici

uponor

www.uponor.it

Numero Verde
800-121876

Tel. +39 039 635821
Fax +39 039 6084269
Mail: info@uponor.it

Sede di Vimercate
Viale J.F. Kennedy, 19
20871 - Vimercate (MB)

Magazzino
Via A. Meucci, 364
45021 – Badia Polesine (RO)