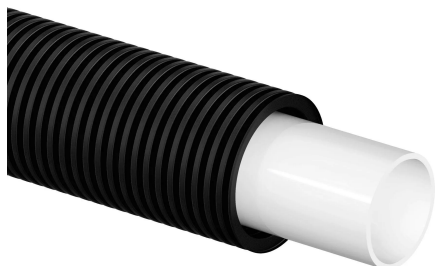


Uponor Combi Pipe rivestito PN 10, black 16x2,2 25/20 50m

1105798

tubazione inguainata realizzata in rotoli e confezionata in cartoni



Informazioni Uponor Combi Pipe rivestito PN 10, black

Specifiche

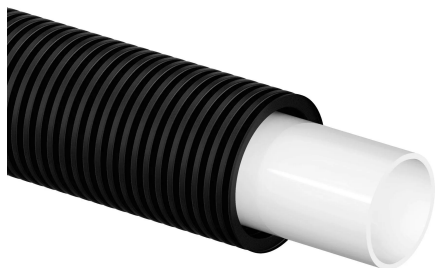
- Tubazione in polietilene reticolato PE-Xa prodotta secondo metodo Engel conforme alla norma EN ISO 15875, DIN 16892/93, dimensioni ISO 4065.
- Barriera antidiffusione dell'ossigeno EVOH secondo DIN 4726.
- Applicazione classe 2 - acqua calda sanitaria.
- Applicazione classe 4 - riscaldamento bassa temperatura.
- Applicazione classe 5 - riscaldamento alta temperatura.
- Resistenza al fuoco classe E secondo EN 13501-1.

Application

- Sanitario: temperatura di funzionamento permanente da 0 °C a 70 °C con una pressione costante di 10 bar. Temperatura di malfunzionamento a 95 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.
- Riscaldamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura.
- Riscaldamento: temperatura di funzionamento permanente fino a 90 °C con una pressione costante di 6 bar. Temperatura di malfunzionamento a 100 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.

Uponor Combi Pipe rivestito PN 10, black 16x2,2 25/20 50m

1105798



Informazioni tecniche

Item no EAN	6414905529001
Item no GTIN	06414905529001
Item no NRF	5110734
Prodotto (unità di misura)	m
Quantità di imballaggio 3	50
Quantità di imballaggio 4	550
Packaging GTIN PL3	06414905536139
Packaging GTIN PL4	06414905536146
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	25
Item Unit Weight	0,158
Item Unit Width	25

Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it