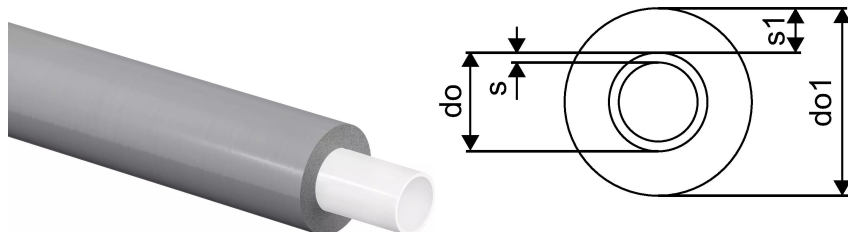


Uponor Combi Pipe isolato PN10, grey 20x2,8 9mm 41x9 50m

1105800



Informazioni Uponor Combi Pipe isolato PN10, grey

Specifiche

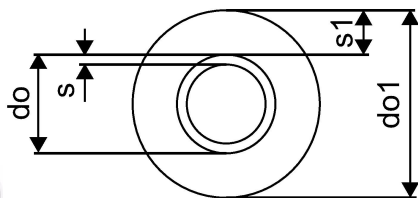
- Tubazione in polietilene reticolato PE-Xa prodotta secondo metodo Engel conforme alla norma EN ISO 15875, DIN 16892/93, dimensioni ISO 4065.
- Barriera antidiffusione dell'ossigeno EVOH secondo DIN 4726.
- Applicazione classe 2 - acqua calda sanitaria.
- Applicazione classe 4 - riscaldamento bassa 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 isolato PN10, grey 20x2,8 9mm 41x9 50m

1105800



Informazioni tecniche

Item no EAN	6414905529032
Item no GTIN	06414905529032
Item no NRF	5112008
Prodotto (unità di misura)	m
Quantità di imballaggio 3	50
Quantità di imballaggio 4	450
Packaging GTIN PL3	06414905536177
Packaging GTIN PL4	06414905552825
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	41
Item Unit Weight	0,181
Item Unit Width	41

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