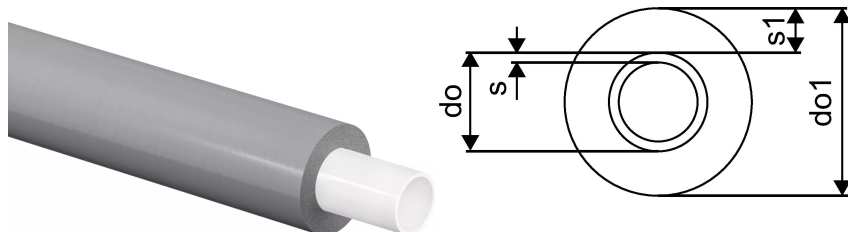


## Uponor Combi Pipe isolato PN10, grey 16x2,2 6mm 31x6 50m

1105799



### Informazioni Uponor Combi Pipe isolato PN10, grey

#### Specifiche

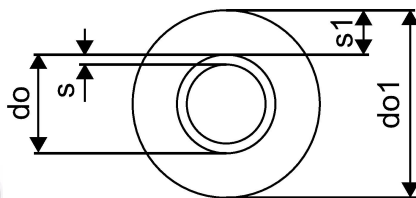
- Tubazione in polietilene reticolato PE-Xa prodotta secondo metodo Engel conforme alla norma EN ISO 15875, DIN 16892/93, dimensioni ISO 4065.
- Barriera antidiffusione dell'ossigeno EVOH secondo DIN 4726.
- Applicazione classe 2 - acqua calda sanitaria.
- Applicazione classe 4 - riscaldamento bassa 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 16x2,2 6mm 31x6 50m

1105799



### Informazioni tecniche

Item no EAN	6414905529018
Item no GTIN	06414905529018
Item no NRF	5112007
Prodotto (unità di misura)	m
Quantità di imballaggio 3	50
Quantità di imballaggio 4	750
Packaging GTIN PL3	06414905536153
Packaging GTIN PL4	06414905552818
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	31
Item Unit Weight	0,113
Item Unit Width	31

### 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](http://www.uponor.com/it-it)