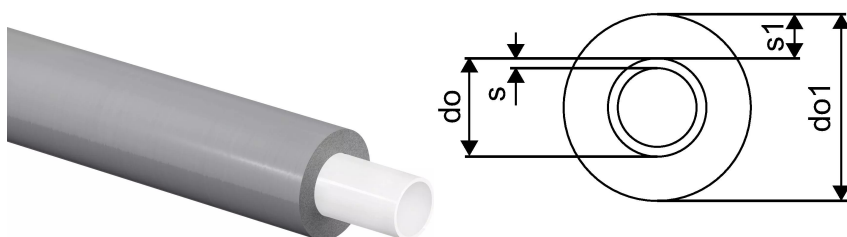


## Uponor Combi Pipe isolato PN10, grey 20x2,8 9mm 41x9 50m

**1105800**

- tubazione rivestita con isolamento 6 o 9 mm di colore grigio RAL 7004, guaina in PE espanso a cellule chiuse con pellicola di protezione esterna in polietilene estruso-LD, senza CFC resistenza al fuoco BL - s2 - d0
- spessore a norma di legge 10/91 caso C, conducibilità termica  $\lambda = 0,0374$  W/mK permeabilità  $\leq 1\%$  diffusione vapore d'acqua 6300  $\mu$
- il 5% della quantità complessivamente ordinata potrebbe essere fornito in rotoli di metraggio inferiore a quello standard.
- per utilizzo sanitario e riscaldamento
- confezionata in rotoli con reggiatura e protezione



### Informazioni Uponor Combi Pipe isolato PN10, grey

#### Specifiche

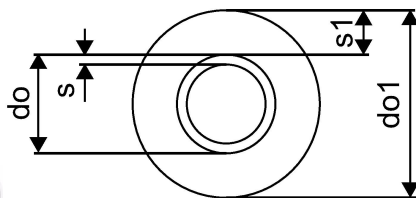
- Tubazione in polietilene reticolato PE-Xa prodotta secondo metodo Engel conforme alla norma EN ISO 15875, DIN 16892/93, dimensioni ISO 4065.
- Barriera antidiffusione dell'ossigeno EVOH secondo DIN 4726.
- Applicazione classe 2 - acqua calda sanitaria.
- Applicazione classe 4 - riscaldamento bassa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



### Product code

Item no EAN	6414905529032
Item no GTIN	06414905529032
Item no NRF	5112008

### Dimensioni

Altezza unità articolo	41
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,181
Larghezza unità articolo	41
Item_UOM	m

### Measurements

Diametro esterno_do	20
Diametro esterno_do1	41
Spessore parete_s	2,8
Spessore parete_s1	9

### Packaging

GTIN imballaggio PL3	06414905536177
GTIN imballaggio PL4	06414905552825
Altezza imballo PL3	800
Altezza imballo PL4	2020
Lunghezza imballo PL3	750
Lunghezza imballo PL4	750
Quantità imballo PL3	50
Quantità imballo PL4	450
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL3	0,45
Volume di imballaggio PL4	1,13625

Peso imballo PL3	9,1
Peso imballo PL4	100
Larghezza imballo PL3	750
Larghezza imballo PL4	750

## Documenti tecnici

[Download documenti](#) 

### Uponor S.r.l.

Via Eugenio Villoresi 2-4  
20864, Agrate Brianza – MB  
Italia

T +39 039 63 58 200  
[servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com](mailto:servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com)

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