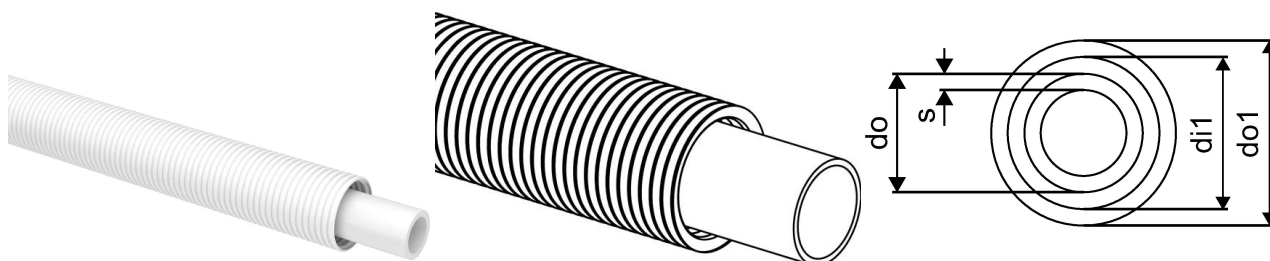


Uponor Combi Pipe vamzdis apsauginiame šarve white 20x2,8 28/23 50m

1047829

- Vamzdžiai, pagaminti iš peroksidinio skerspjuvio polietileno (PE-Xa) pagal EN ISO 15875
 - EVOH (etileno vinil alkoholis) sluoksnis atsparumui deguonies difuzijai, kaip nurodyta DIN 4726
 - Taikymo klasė 2 – karšto vandens tiekimas
 - Taikymo klasė 4 – grindų šildymas ir žemos temperatūros radiatoriai
 - Taikymo klasė 5 – aukštos temperatūros radiatoriai
- Vandentiekis: nuolatinė darbinė temperatūra iki 70 °C esant maks. nuolatiniam 10 bar. darbiniam slėgiui. Trumpalaikė temperatūra yra 95 °C 100 val. per visą eksploataavimo laiką.
 - Grindinis šildymas ir žemos temperatūros radiatoriai.
 - Šildymas: nuolatinė darbinė temperatūra iki 90 °C, esant maks. nuolatiniam darbiniam 10 bar. slėgiui. Trumpalaikė temperatūra 100 °C per 100 val. eksploataavimo laikotarpį.
 - Saugiai pratekėjimams sistema, su galimybe pakeisti vamzdžius avarijos atveju.
 - Darbinis slėgis – 10 barų
 - Ritės



Apie Uponor Combi Pipe vamzdis apsauginiame šarve white

Techninė specifikacija

- Vamzdžiai pagaminti iš peroksidu modifikuoto polietileno (PE-Xa) pagal EN ISO 15875
- EVOH (etileno vinil alkoholio) sluoksnis deguonies difuzijos atsparumui pagal DIN 4726
- Taikymo klasė 2 – karšto vandens tiekimas
- Taikymo klasė 4 – grindų šildymas ir žemos temperatūros radiatoriai
- Taikymo klasė 5 – aukštos temperatūros radiatoriai
- Priešgaisrinė klasifikacija E pagal DIN EN 13501-1.

Panaudojimas

- Vandentiekis: nuolatinė darbinė temperatūra iki 70 °C esant maks. nuolatiniam 10 bar. darbiniam slėgiui. Trumpalaikė temperatūra yra 95 °C 100 val. per visą eksploataavimo laiką.
- Grindinis šildymas ir žemos temperatūros radiatoriai
- Šildymas: nuolatinė darbinė temperatūra svyruoja iki 90° C, esant maksimaliam nuolatiniam darbiniam 10 barų slėgiui. Trumpalaikio veikimo sutrikimo temperatūra 100° C, per 100 valandų eksploataavimo laikotarpį.

Uponor Combi Pipe vamzdis apsauginiame šarve white 20x2,8 28/23 50m

1047829



Measurements

Vidinis skersmuo di1	23
Išorinis skersmuo do	20
Išorinis skersmuo do1	28
Sieneles storis s	2,8

Product code

Item no EAN	7321500048143
Item no GTIN	07321500048143
Item no LVI	2012102
Item no NOBB	48165558
Item no NRF	5110154
Item no RSK	2419302
Item no VVS	087326220

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	28
Prekės vieneto ilgis	1000
Prekės vieneto svoris	0,233
Prekės vieneto plotis	28
Item_UOM	m

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414905403028
Pakuotė GTIN PL4	06414900619967
Pakuotės aukštis PL1	804
Pakuotės aukštis PL4	948
Pakuotės ilgis PL1	788
Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakavimo medžiaga (numeris) PL1	20
Pakavimo medžiaga (trumpa) PL1	PAP_C

Pakuotės kiekis PL1	50
Pakuotės kiekis PL4	350
Pakuotės tipas PL1	Base_Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,088697
Pakuotės tūris PL4	0,9100799999999999
Pakuotės svoris PL1	12,63
Pakuotės svoris PL4	113,410
Pakuotės plotis PL1	140
Pakuotės plotis PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115, Vilnius
Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-it