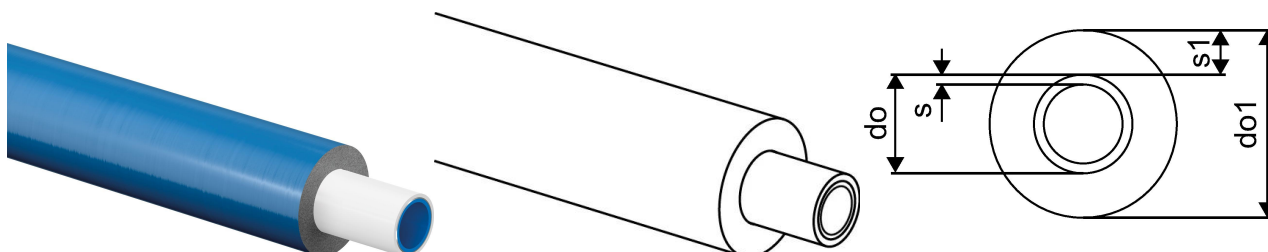


Uponor Uni Pipe PLUS biela, izolovaná S6 WLS 040 25x2,5 blue 50m

1091725

- Hrúbka izolácie 6 mm
- tepelná vodivosť $\lambda=0,040 \text{ W/m}^{\circ}\text{k}$
- okrúhly tvar



O produkte Uponor Uni Pipe PLUS biela, izolovaná S6 WLS 040

Špecifikácia

- Viacvrstvé kompozitné potrubie s kyslíkovou bariérou (PE-RT - spojivo - bezšvový hliník - spojivo - PE-RT), vyrobené pomocou technológie SACP a OWC.
- Trieda reakcie na oheň E podľa EN 13501-1.
- S koncovými zátkami potrubia ako hygienické tesnenie podľa EN 806.

Aplikácia

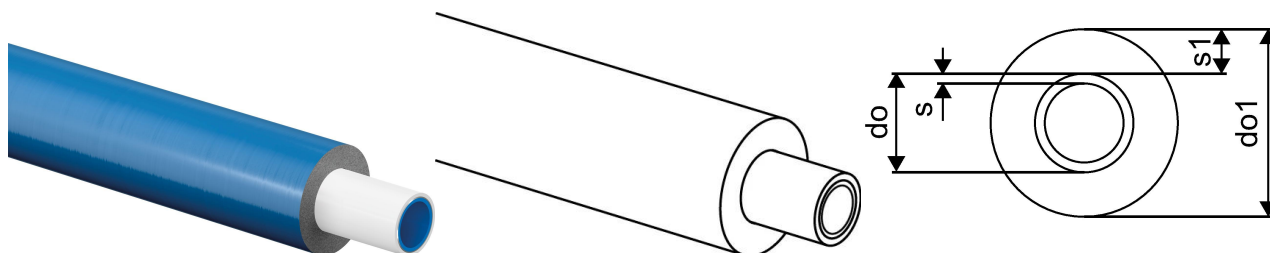
- Pitná voda: Stály rozsah prevádzkových teplôt od 0 °C do 70 °C pri maximálnom trvalom prevádzkovom tlaku 10 barov. Krátkodobá maximálna teplota je 95 °C po dobu 100 hodín v rámci prevádzkovej životnosti.
- Vykurovanie: Stály rozsah prevádzkových teplôt až 80 °C pri maximálnom trvalom prevádzkovom tlaku 10 barov. Krátkodobá maximálna teplota je 100 °C po dobu 100 hodín v rámci prevádzkovej životnosti.

Certifikácia

- Schválenia miestnym OM.
napr.
- DVGW
- AENOR

Uponor Uni Pipe PLUS biela, izolovaná S6 WLS 040 25x2,5 blue 50m

1091725



Product code

Item no EAN	6414905223572
Item no GF	35001091725
Item no GTIN	06414905223572

Rozmery

Výška jednotky položky	37
Dĺžka jednotky položky	1000
Jednotková hmotnosť položky	0,272
Šírka jednotky položky	37
Item_UOM	m

Measurements

Dĺžka	50
Vonkajší priemer_do	25
Vonkajší priemer_do1	37
Hrúbka steny_s	2,5
Hrúbka steny_s1	6

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414905269617
Balenie GTIN PL4	06414905277421
Výška balenia PL1	1140
Výška balenia PL4	2000
Dĺžka balenia PL1	1140
Dĺžka balenia PL4	1140
Množstvo v balení PL1	50
Množstvo v balení PL4	400
Typ balenia PL1	Base_Box
Typ balenia PL4	Pallet
Objem balenia PL1	0,266418

Objem balenia PL4	2,5992
Hmotnosť balenia PL1	16,43
Hmotnosť balenia PL4	141,94
Šírka balenia PL1	205
Šírka balenia PL4	1140

Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu



Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105
831 04, Bratislava
Slovenská republika

T +421 232 111 300
E info-slovakia@uponor.com

www.uponor.com/sk-sk