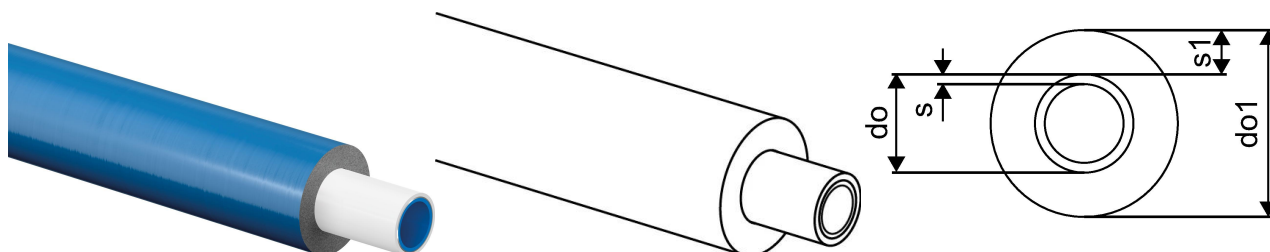


## Uponor Uni Pipe PLUS bílá, izolovaná S6 WLS 040 25x2,5 blue 50m

1091725

- Tloušťka izolace 6 mm
- Tepelná vodivost  $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
- Okrouhlá extrudovaná izolace



### O produktu Uponor Uni Pipe PLUS bílá, izolovaná S6 WLS 040

#### Specifikace

- Vícevrstvé kompozitní potrubí s kyslíkovou bariérou (PE-RT - pojivo - bezešvý nesvařovaný hliník - pojivo - PE-RT), vyrobeno technologií SACP
- Třída ochrany proti ohni E podle EN 13501-1
- S koncovými krytkami potrubí jako hygienickým těsněním podle EN 806
- Skládá se z potrubí a izolační vrstvy
- Dodává se v kotoučích
- Izolace potrubí vyrobená z polyethylenové pěny s uzavřenou buněčnou strukturou
- S odolnou, bezešvou potahovou fólií

#### Aplikace

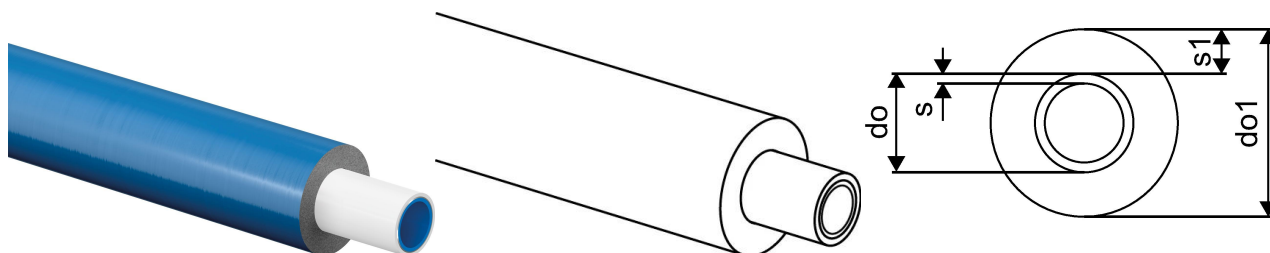
- Testováno / Schváleno podle EN ISO 21003 Vícevrstvé potrubní systémy pro instalace studené a teplé vody uvnitř budov pro třídu použití 1,2,4,5 / 10 bar
- Pitná voda: Stálý rozsah provozních teplot od 0 °C do 70 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 95 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.
- Vytápění: Stálý rozsah provozních teplot až 80 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 100 °C po dobu 100 hodin v době provozní životnosti.

#### Certifikace

- Schváleno místním OM, např.:
- DVGW
- AENOR

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

1091725



### Technické informace

Item Quantity 1	50
Množství položky 2	400
Položka (měrná jednotka)	m
Vnější průměr	25 mm
Barva	modrá -
Vnější průměr do	25 mm
Vnější průměr do1	37 mm
Tloušťka stěny 3	2,5 mm
Tloušťka stěny s1	6 mm

### Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde

#### Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97  
140 00, Praha 4  
Česká republika

T +420 233 313 844  
E info-cz@uponor.com

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