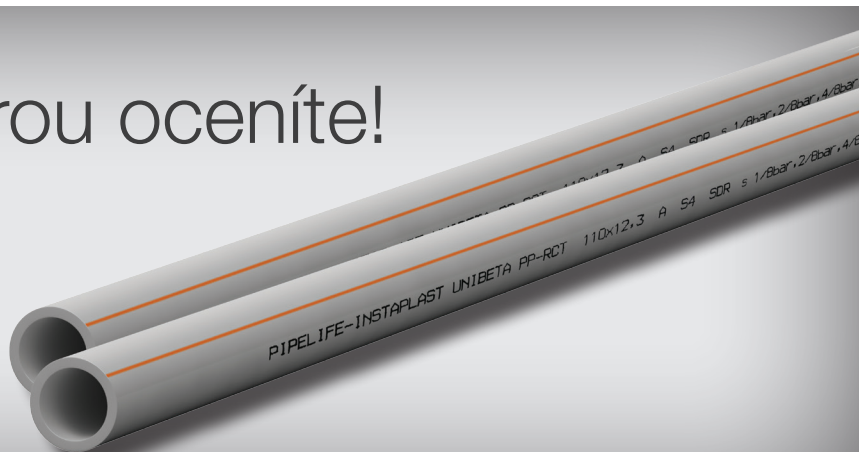


UNI BETA

... trubka, kterou oceníte!

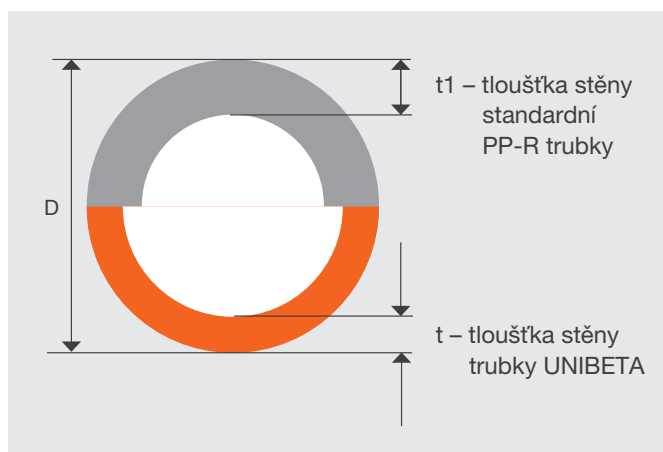


UNI - univerzálnost BETA - materiál PP-RCT

Celoplastová trubka z inovovaného **materiálu PP-RCT**. Speciálním **procesem nukleace** selepší krystalická struktura statistického kopolymernu PP-R. Díky tomuto procesu materiál získává mnohem lepší **tlakové a teplotní vlastnosti**.

Výhody trubek **UNI BETA**

- vyšší **tlaková odolnost** při vysokých teplotách
- **při teplotě 20 °C** a požadované životnosti **50 let** je tlaková odolnost 19,3 bar
- **při teplotě 70 °C** a požadované životnosti 50 let je tlaková odolnost 8,5 bar
- **vyšší průtok** - až o 37%
- **úspora nákladů** - lze projektovat v menší dimenzi
- **standardní svařování** jako u PP-R

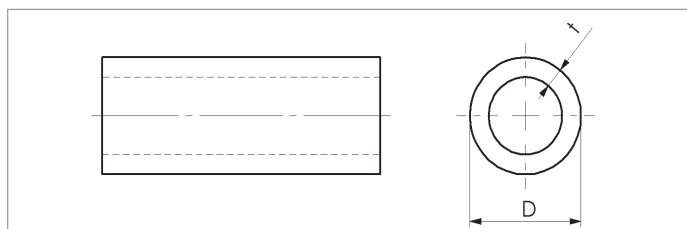
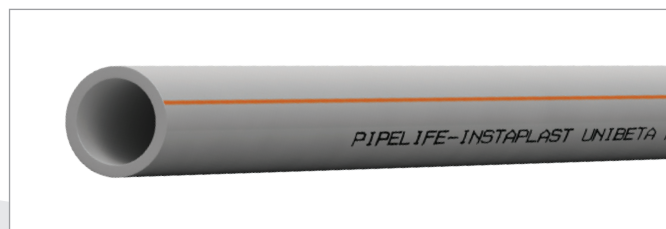


- **univerzálnost** - kompatibilní se systémem PP-R
- **alternativa k trubce PP-R S2.5 (PN20)**
- může být **alternativou i pro trubku PP-R S3.2 (PN16)** díky výhodné ceně
- **výhodná pro obchodníky a montážní firmy** - místo dvou typů se pracuje s jedním typem trubky
- **špičková kvalita - záruka 20 let**
- **lehčí trubka** - snazší manipulace

UNI BETA

Technická specifikace

Struktura stěny	PP-RCT
Popis stěny	plnostěnná, kompaktní, celoplastová
Teplotní součinitel délkové roztažnosti	0,150 mm/mK
Dodávané průměry	DN 16 - DN 200
Dodávané délky	4 m, 3 m
Barva	šedá

Celoplastová trubka **UNI BETA** z inovovaného materiálu PP-RCT

Průměr D	Tloušťka stěny t	Rozměrová řada	Doba nahřátí při svařování [s]*	Objednací číslo	
				Délka 4 m	Délka 3 m
[mm]					
16	2,2	S3.2	5	3296430002	3296430003
20	2,3	S4	5	3296430005	3296430006
25	2,8	S4	7	3296431002	3296431003
32	3,6	S4	8	3296431006	3296431007
40	4,5	S4	12	3296432002	3296432003
50	5,6	S4	18	3296432006	3296432007
63	7,1	S4	24	3296433002	3296433003
75	8,4	S4	30	3296433006	3296433007
90	10,1	S4	40	3296433010	3296433011
110	12,3	S4	50	3296434002	3296434003
125**	14,0	S4	60	3296434004	-
160**	14,6	S5	147	3295404001	-
200**	18,0	S5	180	3295404002	-
20	2,3	S4	5	3296430001	UNIBETA v návínu 100 m

* Nepřekračujte dobu nahřátí trubky při svařování!

** Pouze na zakázku.

Pipelife Czech s.r.o.
Kučovaniny 1778
765 02 Otrokovice
tel.: +420 577 111 213
www.pipelife.cz

Pipelife Slovakia s.r.o.
Kuzmányho 13
921 01 Piešťany
tel./fax: +421 337 627 173
www.pipelife.sk