



## ÖTRÉTEGŰ MŰANYAG OXIGÉN-DIFFÚZIÓMENTES PADLÓFŰTÉSCSŐ

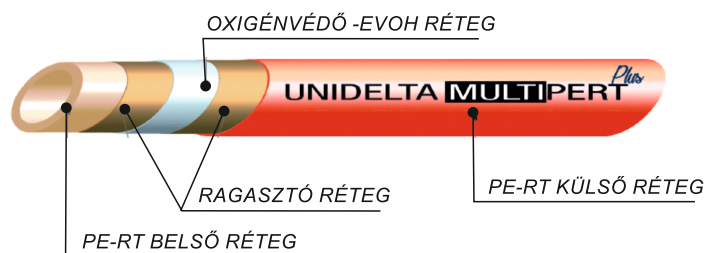
**MULTIPERT** Plus

✓ MAGAS RUGALMASSÁG ✓ KÖNNYŰ HAJLÍTHATÓSÁG ✓ GYORS SZERELÉS



Cikkszám	Külső átmérő $d_e$ (mm)	Falvastagság $e$ (mm)	Belső átmérő $d_i$ (mm)	Csomagolási egység F
2896201620300	16	2,0	12,0	R300
2896201620600	16	2,0	12,0	R600
2896202020300	20	2,0	16,0	R300

### UNIDELTA PADLÓFŰTÉSCSŐ SZERKEZETE



### MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az UNIDELTA padlófűtőcsövek EN ISO 22391, továbbá A DIN 16833/16834 szabvány szerinti legnagyobb szakítószilárdságú anyagból készülnek.

Az UNIDELTA PE-RT csövek akár 70°C-os üzemi hőmérsékleten 16x2 mm csőnél 8 bar, 20x2 mm csőnél 6 bar üzemi nyomáson is használhatóak, kiváló rugalmasságúak, rendkívül könnyen hajlíthatóak. Ezeknek a jellemzőknek köszönhetően főként sugárfűtési rendszerbe kerül beépítésre.

Jellemzők	Érték	Egység
Sűrűség	0,941	g/cm <sup>3</sup>
Olvadási pont	0,85	g/10min
Lágyulási hőmérséklet	124,5	°C
Hővezető együttható	0,4	W/(mk)
Tágulási együttható	1,8	10 <sup>-4</sup> /k
Megnyúlás	760	%
Rugalmassági tényező	650	MPa

On-line a világ - Legyen Ön is naprakész! Adja le rendelését a Gépész szakmai weboldalán! Kövessen bennünket, olvasson friss híreket gyártóink termékeiről, játsszon Facebook oldalunkon ([www.facebook.com/gepesz.hu](http://www.facebook.com/gepesz.hu)) az értékes nyereményekért! Kivitelező Partnerünk, de még nem tagja a Gépész Klubnak? Lépjen be, regisztráljon a weboldalon és gyűjtse az értékes ajándékokat vásárlásai után!