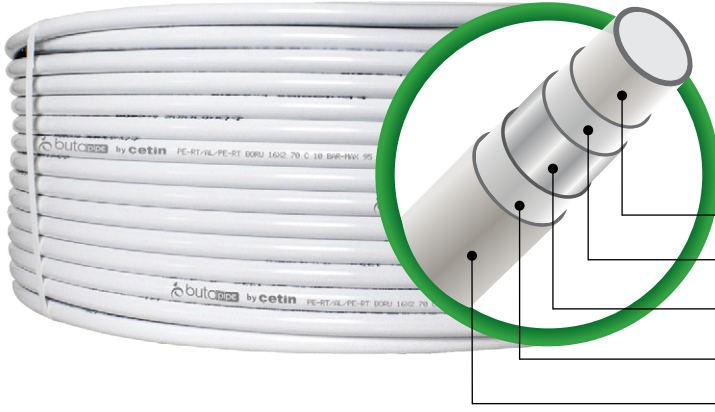


buto® PE-RT/AL/PE-RT BORU



PolyEthylene of Raised Temperature Resistance
(Sıcaklık Dayanımı Yükseltilmiş Polietilen)

- PE-RT (Type II)
- BAĞLAYICI KATMAN
- ALÜMİNYUM KATMAN
- BAĞLAYICI KATMAN
- PE-RT (Type II)

Plastik ve Metalin Mükemmel Uyumu

TEKNİK DOKÜMAN (TDS)

Butopipe PE-RT/AL/PE-RT Boru Ürün Grubu

Dış Çap	16 mm	20 mm	26 mm	32 mm
Et Kalınlığı	2 mm *	2,3 mm *	3 mm	3,6 mm
Alüminyum Katman Kalınlığı	0,15 mm	0,15 mm	0,25 mm	0,30 mm
Boru Boyut Sınıfı	Class A	Class A	Class A	Class A
En Yüksek Çalışma Sıcaklığı	70°C	70 °C	70 °C	70 °C
70°C Çalışma Basıncı	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
En Yüksek Sıcaklık	95°C	95 °C	95 °C	95 °C
Oksijen Bariyeri	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum
Su Kapasitesi	0,113 L/m	0,176 L/m	0,301 L/m	0,483 L/m
Hammadde Türü	PE-RT Type II	PE-RT Type II	PE-RT Type II	PE-RT Type II
Bobin Uzunluğu	160 m - 600 m	100 m	50 m	25 m

* EN ISO 22391-2 Isıtma Sistemleri için boyut sınıfı C

* Yukarıda belirtilen standarta göre ısıtma sistemlerinde kullanılan boruların minimum et kalınlığı 2 mm olmalıdır.