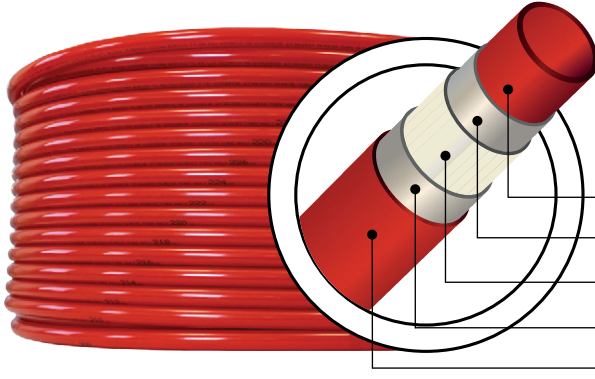


# buto® 5 KATMANLI OKSİJEN BARIYERLİ PE-RT BORU

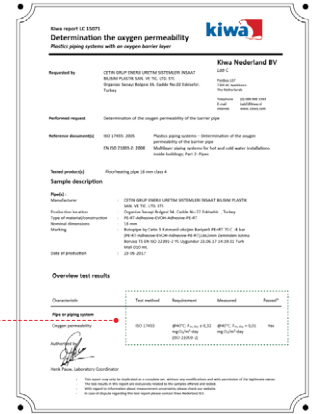


PolyEthylene of Raised Temperature Resistance  
(Sıcaklık Dayanımı Yükseltilmiş Polietilen)

- PE-RT (Type II)
- BAĞLAYICI KATMAN
- OKSİJEN BARIYERİ
- BAĞLAYICI KATMAN
- PE-RT (Type II)

Oksijen Bariyerini, Darbelere ve dış etkenlerden (UV ışınları) korumak için,  
En son teknoloji ile orta katmana yerleştirdik.

kiwa Tested ; Sonuç : **MÜKEMMEL**



Test Metodu	Koşul	Ölçülen	Geçti*
ISO 17455	@40°C: Fox, gün ≤ <b>0,32</b> mg O <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> gün (ISO 21003-2)	@40°C: Fox, gün ≤ <b>0,01</b> mg O <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> gün	Evet

TEKNİK DOKÜMAN (TDS)						
Dış Çap	16 mm	17 mm	20 mm	26 mm	32 mm	
Et Kalınlığı	2 mm *	2 mm *	2,3 mm *	3 mm	3,6 mm	
Boru Boyut Sınıfı	Class A	Class A	Class A	Class A	Class A	
En Yüksek Çalışma Sıcaklığı	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	
70°C Çalışma Basıncı	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	
En Yüksek Sıcaklık	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C	
Oksijen Bariyeri	EVOH	EVOH	EVOH	EVOH	EVOH	
Su Kapasitesi	0,113 L/m	0,133 L/m	0,176 L/m	0,301 L/m	0,483 L/m	
Hammadde Türü	Type II	Type II	Type II	Type II	Type II	
Bobin Uzunluğu	80 m	80 m	80 m	50 m	50 m	
	160 m	160 m	160 m	80 m	80 m	
	240 m	240 m	-	-	-	
	400 m	400 m	-	-	-	
	600 m	600 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.						