

**MODEL:** ESNEK / OLUKLU BORU

**MODEL:** FLEXIBLE / CORRUGATED PIPE

**MALZEME TİPİ:** POLYAMİD ( PA )

**MATERIAL TYPE:** POLYAMIDE ( PA )

**BEYAN BOYUTU:** (Ø7, Ø9, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø17, Ø19, Ø20, Ø23, Ø25, Ø26, Ø29, Ø32, Ø36, Ø40, Ø48, Ø50) mm

**DECLARED SIZE:** (Ø7, Ø9, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø17, Ø19, Ø20, Ø23, Ø25, Ø26, Ø29, Ø32, Ø36, Ø40, Ø48, Ø50) mm

<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b> <b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	
Sıkıştırmaya Karşı Dayanıklılık (Tolerans %4 - %0) Resistance to compression (Tolerance %4 - %0)	Hafif (320 N) Light (320 N)
Darbeye Karşı Dayanıklılık (Tolerans %1 - %0) kg /± 1mm Resistance to Shock (Tolerance %1 - %0) kg /± 1mm	Hafif (1 kg/100 mm) Light (1 kg/100 mm)
Minimum Sıcaklık (°C) Minimum Temperature (°C)	-15
Maksimum sıcaklık (°C) Maximum Temperature (°C)	+105
Bükülmeye Karşı Dayanıklılık Resistance to Bending	Esnek / Kendini Toplayan Flexible / Re-formable
Katı cisim girişine karşı dayanıklılık (EN 60529' a göre en düşük IPX0 korumalı) Resistance against ingress of solid objects (The lowest IPX0 protected in accordance with EN 60529)	Çapı 1,0 mm ve daha büyük olan yabancı katı cisimlere karşı korunmuş (IP40) Diameter of 1,0 mm and larger protected against solid objects. (IP 40)
Su girişine karşı dayanıklılık Resistance against ingress of water	IPX0
Alev yayılmasına karşı dayanıklılık TS EN 61386-1' de çizelge 11' e göre iğne alev testi uygulanır. Resistance to spread of flame (according to TS EN 61386-1 Table 11, needle flame test is applied.)	Hiç alev yayılmaz. No flame spread.