

- 2.100 bar çalışma basıncı, 5.250 bar patlama basıncı
- Altı kat çelik sargı üzerine polyflex yumuşak kaplama
- Termoplastik malzemeden, ince ve yumuşak tasarım
- Yüksek mukavemetli, hidrolik yağ ve su jetine uygun
- Uluslararası iş güvenliği kriterlerine uygun imalat
- Basınç altında uzama oranı \pm %2, genişleme %15
- Menşei Almanya, imalatçı Parker, CE - ISO sertifikalı



Model No	Çalışma Basıncı		Patlama Basıncı		İç Çap - Dış Çap		Kırılma Açısı	Ağırlık
**	bar	psi	bar	psi	mm	mm	mm	kg/m
2440D-03V32	1.800	26.100	4.500	65.250	4,8	11,6	130	0,28
2640D-05V32	2.100	30.450	5.250	76.125	8	17	225	0,68



Model No	2640D-05V32	2440D-03V32
Çalışma basıncı	2.000 bar	1.800 bar
Patlama Basıncı	5.250 bar	4.500 bar
Güvenlik katsayısı	1:2,5	1:2,5
Delik çapı	8 mm \pm 0,1 mm (5/16")	4,8 mm \pm 0,1 mm (3/16")
Dış çap	17 mm \pm 0,1 mm	11,6 mm \pm 0,1 mm
Kırılma açısı	225 mm	130 mm
İç boru	Polioksümetilen - POM	Polioksümetilen - POM
Takviye	6 kat sarmal çelik tel örgü	4 kat sarmal çelik tel örgü
Dış yüzey	PA-12 /Mavi	Polyflex PA /Mavi
Maks. basınçta uzama oranı	\pm 2 %	+1 % / -2%
Maks. basınçta hacimsel genişleme	15 %	18 %
Darbe dayanımı	\geq 20.000 darbe döngüsü	\geq 30.000 darbe döngüsü
Çalışma ısı aralığı	-10 C° + 70 C° (su ve yağ)	-40 C° +100 C°