

- 1800 bar çalışma basıncı, 4500 bar patlama basıncı,
- Poliasital malzemeden mamül, ince ve yumuşak tasarım
- Altı kat çelik sargı üzerine polyflex yumuşak kaplama
- Uluslararası iş güvenliği kriterlerine uygun imalat
- Yüksek mukavemetli, hidrolik yağ ve su kullanımına uygun
- Basınç altında 18% oranında genişleme, $\pm 2\%$ uzama
- Güvenlik katsayısı 2,5, Menşei Almanya, imalatçı Parker








2440D-03V32



2640D-08V32



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-08V32	1.800	26.100	4.500	65.250	12,8	24,5	290	1,36



Model	2440D-03V32	2640D-08V32
Çalışma basıncı	1.800 bar	1.800 bar
Patlama Basıncı	4.500 bar	4.500 bar
Güvenlik katsayısı	1:2,5	1:2,5
Delik çapı	4,8 mm $\pm 0,1$ mm (3/16")	12,8 mm $+0,3$ mm (3/16")
Dış çap	11,6 mm $\pm 0,1$ mm	24,5 mm $+0,3$ mm
Kırılma açısı	130 mm	290 mm
İç boru	Poliasital POM	Polyflex PA
Takviye	4 kat sarmal çelik tel örgü	6 kat sarmal çelik tel örgü
Dış yüzey	Polyflex PA / Mavi	Polyflex PA-12/ Mavi
Maks. basınçta uzama oranı	± 2 %	+1% / -2%
Maks. basınçta genişleme	18 %	-
Darbe dayanımı	≥ 30.000 darbe döngüsü	≥ 30.000 darbe döngüsü
Çalışma ısı aralığı	-10 C° + 70 C° (su ve yağ)	-10 C° + 70 C° (Su için)