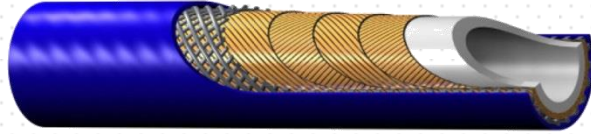


- 1.200 bar çalışma basıncı, 3.000 bar patlama basıncı
- Altı kat çelik sargı üzerine polyflex yumuşak kaplama
- Termoplastik malzemeden, ince ve yumuşak tasarım
- Yüksek mukavemetli, hidrolik yağ kullanımına uygun
- Uluslararası iş güvenliği kriterlerine uygun imalat
- Basınç altında uzama oranı $\pm 2\%$, genişleme %12
- Menşei Almanya, imalatçı Parker, CE - ISO sertifikalı



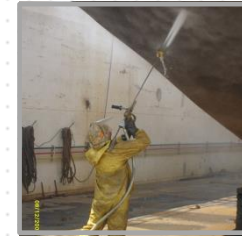
2580N-12V12



2640N-16V32



Model No	Çalışma Basıncı		Patlama Basıncı		İç Çap - Dış Çap		Kırılma Açısı	Ağırlık
**	bar	psi	bar	psi	mm	mm	mm	kg/m
2580N-12V12	1200	17.400	3000	43.500	19,8	32,8	170	1,76
2640N-16V32	1200	17.400	3000	43.500	25,0	40,0	400	2,83



Model	2580N-12V12	2640N-16V32
Çalışma basıncı	1200 bar	1200 bar
Patlama Basıncı	3000 bar	3000 bar
Güvenlik katsayısı	1:2,5	1:2,5
Delik çapı	19,8 mm $\pm 0,2$ mm (25/32")	25,0 mm +0,4mm (63/64")
Dış çap	32,8 mm $\pm 0,2$ mm	40,0 mm +0,4mm
Kırılma açısı	170 mm	400 mm
İç boru	Poliamid PA12	Poliamid PA
Takviye	4 kat çelik tel örgü	6 çelik tel örgü
Dış yüzey	Termoplastik kaplama	Poliamid PA-12
Maks. basınçta uzama oranı	$\pm 2\%$	+1% / -2%
Maks. basınçta hacimsel genişleme	12%	-
Darbe dayanımı	≥ 30.000 darbe döngüsü	≥ 150.000 darbe döngüsü
Çalışma ısı aralığı	-10 C° + 70 C° (su ve yağ)	-10 C° + 70 C° (su ve yağ)