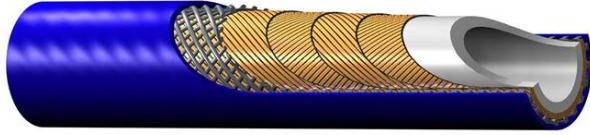


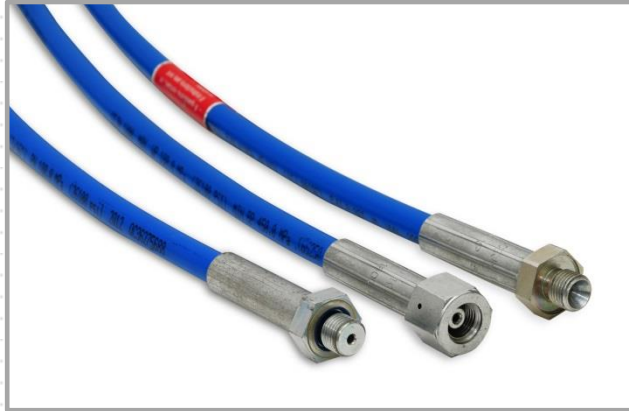
- 1.400 bar çalışma basıncı, 3.500 bar patlama basıncı
- 4 kat çelik sargı üzerine polyflex yumuşak kaplama
- 6 kat yüksek çekme dayanımlı sarmal çelik tel örgü
- Termoplastik malzemeden, ince ve yumuşak tasarım
- Yüksek mukavemetli, hidrolik yağ ve su jetine uygun
- Uluslararası iş güvenliği kriterlerine uygun imalat
- Menşei Almanya, imalatçı Parker, CE - ISO sertifikalı



2580N-08V12



2640N-12V32



Model No	Çalışma Basıncı		Patlama Basıncı		İç Çap - Dış Çap		Kırılma Açısı	Ağırlık
	bar	psi	bar	psi	mm	mm	mm	kg/m
**								
2580N-08V12	1.400	20.300	3.500	50.750	12,85	25,15	110	1,19
2640N-12V32	1.400	20.300	3.500	50.750	19,6	33,0	350	2,15



Model	2580N-08V12	2640N-12V32
Çalışma basıncı	1.400 bar	1.400 bar
Patlama Basıncı	3.500 bar	3.500 bar
Güvenlik katsayısı	1:2,5	1:2,5
Delik çapı	12.85 mm ±0,15 mm (½")	19,6 mm ±0,15 mm (49/64")
Dış çap	25,15 mm ±0,15 mm	33,0 mm ±0,15 mm
Kırılma açısı	110 mm	350 mm
İç boru	Polyamid-PA12	Polyamid-PA
Takviye	4 kat sarmal çelik tel örgü	6 kat sarmal çelik tel örgü
Dış yüzey	Termoplastik kaplama TPU/ Mavi	Polyamid-PA12/ Mavi
Maks. basınçta uzama oranı	± 2 %	+1% -2%
Maks. basınçta genişleme	-	-
Darbe dayanımı	≥ 30.000 darbe döngüsü	≥ 150.000 darbe döngüsü
Çalışma ısı aralığı	-10 C° + 70 C° su ve hidrolik yağ	-10 C° + 70 C° (su ve hidrolik yağ)