

- 2.100 bar çalışma basıncı, 5.250 bar patlama basıncı
- Altı kat çelik sargı üzerine polyflex yumuşak kaplama
- Termoplastik malzemedен, 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    |
| 2640D-05V32 | 2.100           | 30.450 | 5.250           | 76.125 | 8                | 17 | 225           | 0,68    |



|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Çalışma basıncı                   | 2.000 bar                   |
| Patlama Basıncı                   | 5.250 bar                   |
| Güvenlik katsayısı                | 1:2,5                       |
| Delik çapı                        | 8 mm $\pm$ 0,1 mm (5/16")   |
| Dış çap                           | 17 mm $\pm$ 0,1 mm          |
| Kırılma açısı                     | 225 mm                      |
| İç boru                           | Polioksimetilen - POM       |
| Takviye                           | 6 kat sarmal çelik tel örgü |
| Dış yüzey                         | PA-12 /Mavi                 |
| Maks. basınçta uzama oranı        | $\pm$ 2 %                   |
| Maks. basınçta hacimsel genişleme | 15 %                        |
| Darbe dayanımı                    | $\geq$ 20.000 darbe döngüsü |
| Çalışma ısı aralığı               | -10 C° + 70 C° (su ve yağ)  |