

EN856-4SP



Costruzione: Sottostrato Gomma sintetica resistente agli oli idraulici

Rinforzo Quattro spirali in acciaio ad alta resistenza

Copertura Gomma sintetica nera resistente all'abrasione, agli oli, ozono

Applicazioni Conduzione fluidi idraulici quali oli minerali, glicoli, lubrificanti minerali, idrocarburi, combustibili, ecc

Temperatura di esercizio Da -40 °C a +100 °C (+120 °C discontinui)

Norme di riferimento DIN EN856

PART NUMBER



| CODICE | DN | mm | inch | min | max | min | max | min | max | bar | Mpa | bar | Mpa | mm | Kg/m |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|
| 0907606 | 10 | 9,6 | 3/8 | 9,3 | 10,1 | 16,9 | 18,1 | 20,6 | 22,2 | 445 | 44,5 | 1780 | 178 | 180 | |
| 0907608 | 12 | 12,7 | 1/2 | 12,3 | 13,5 | 19,4 | 21,0 | 23,8 | 25,4 | 415 | 41,5 | 1660 | 166 | 230 | |
| 0907610 | 16 | 15,9 | 5/8 | 15,5 | 16,7 | 23,0 | 24,6 | 27,4 | 29,0 | 350 | 35 | 1400 | 140 | 250 | |
| 0907612 | 20 | 19 | 3/4 | 18,6 | 19,8 | 27,4 | 29,0 | 31,4 | 33,0 | 350 | 35 | 1400 | 140 | 300 | |
| 0907616 | 25 | 25,4 | 1 | 25,0 | 26,4 | 34,5 | 36,1 | 38,5 | 40,9 | 280 | 28 | 1120 | 112 | 340 | |