

Hydraulikschlauch

Typ 4 SH EN 856 mit vier hochzugsfesten Stahldrahtspiralen

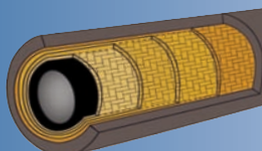
Typ 4 SP EN 856 mit vier hochzugsfesten Stahldrahtspiralen

4 SH
4 SP

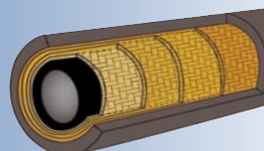
SF
HOS-4SH
4SP



4 SH EN 856



4 SP EN 856



Interlock

Typ 4 SH EN 856 mit vier hochzugsfesten Stahldrahtspiralen

| DN | Di | D | PB bar max. | Biegerad. | kg | HOS-No. | € |
|----|------|------|-------------|-----------|------|-----------|---|
| 16 | 15,9 | 28,5 | 450 | 250 | 1,37 | HOS-4SH16 | |
| 20 | 19,0 | 32,2 | 430 | 280 | 1,60 | HOS-4SH20 | |
| 25 | 25,4 | 38,7 | 400 | 340 | 2,06 | HOS-4SH25 | |
| 32 | 31,8 | 45,2 | 360 | 460 | 2,57 | HOS-4SH32 | |
| 40 | 38,1 | 53,5 | 300 | 560 | 3,42 | HOS-4SH40 | |
| 50 | 50,8 | 68,1 | 250 | 700 | 4,50 | HOS-4SH50 | |

Hochdruckschlauch für Hydraulikflüssigkeiten auf Petroleumbasis, besonders geeignet für eine lange Impuls-Lebensdauer mit sehr guter Flexibilität.

Multispiral

Typ 4 SP EN 856 mit vier hochzugsfesten Stahldrahtspiralen

| DN | Di | D | PB bar max. | Biegerad. | kg | HOS-No. | € |
|----|------|------|-------------|-----------|------|-----------|---|
| 6 | 6,3 | 17,9 | 450 | 150 | 0,63 | HOS-4SP06 | |
| 10 | 9,5 | 21,4 | 445 | 180 | 0,80 | HOS-4SP10 | |
| 12 | 12,7 | 24,6 | 415 | 230 | 0,96 | HOS-4SP12 | |
| 16 | 15,9 | 28,2 | 350 | 250 | 1,17 | HOS-4SP16 | |
| 20 | 19,0 | 32,2 | 350 | 300 | 1,60 | HOS-4SP20 | |
| 25 | 25,4 | 39,7 | 280 | 340 | 2,03 | HOS-4SP25 | |
| 32 | 31,8 | 50,8 | 210 | 460 | 3,15 | HOS-4SP32 | |
| 40 | 38,1 | 57,2 | 185 | 560 | 3,65 | HOS-4SP40 | |
| 50 | 50,8 | 69,8 | 165 | 660 | 4,95 | HOS-4SP50 | |

Hochdruckschlauch für folgende Flüssigkeiten geeignet:
Mineralöl, Öl auf Polyglykolbasis, Wasser und Wasser-Ölemulsionen

■ Temperatur: -40°C bis +100°C

Aussendecke: aus synthetischem Gummi, besonders abriebfest, Öl, Ozon, witterungsbeständig

Innenseele: aus synthetischem, ölbeständigem Gummi