

Mangueras SUPRA HYDRAULIC



EN 856-4SH

4SH MANGUERA DE EXTREMA PRESIÓN



Especificaciones Técnicas

| | |
|-------------------------------|---|
| Tubo Interior | Caucho sintético resistente al aceite hidráulico. |
| Refuerzo | Cuatro espirales en dirección alternada de acero de alta resistencia. |
| Recubrimiento | Cubierta HAB - Caucho sintético altamente resistente a la abrasión - ISO 6945, al ozono y a los rayos UV. MSHA - Caucho con retardante antinflama. |
| Temperatura de trabajo | -40°C a +120°C |
| Vida útil | Probada a 1,000,000 de ciclos. |
| Normas de aplicación | EN 856-4SH / ISO 3862. |

| CÓDIGO | DN | Diámetro Nominal mm | | Presión de Trabajo | | Presión de Ruptura | | Longitud de Rollo |
|--------|--------|---------------------|---------|--------------------|-------|--------------------|--------|-------------------|
| | | Interno | Externo | bar | psi | bar | psi | |
| 4SH-16 | 1" | 25.4 | 38 | 380 | 5,510 | 1519.6 | 22,040 | 40 |
| 4SH-20 | 1 1/4" | 31.8 | 45.2 | 325 | 4,714 | 1300 | 18,856 | 40 |

EXPANDIENDO SOLUCIONES