## Hydraulikschlauch Typ 4 SH



## Material

**Außendecke**: Synthetischer Gummi abriebfest **Druckträger**: 4-Lagen hochfeste Stahlspiraleinlage

Innenseele: Synthetischer Gummi schwarz Hydraulikschlauch für Hochdruckanwendungen DIN/EN 856 - 4 SH / Sicherheitsfaktor: 4:1

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C (Wasser- und

Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C)

Beispielhaftes Modell

| Artikelnummer | DN      | Betriebsdruck | Platzdruck | Biegeradius | Außen-Ø | Innen-Ø | Dash    | Inch   |
|---------------|---------|---------------|------------|-------------|---------|---------|---------|--------|
| Spalte1       | Spalte2 | (bar)         | (bar)      | (mm)        | (mm)    | (mm)    | Spalte6 | (ZoII) |
| 4SH20         | 19      | 420           | 1.680      | 280         | 32      | 19      | -12     | 3/4    |
| 4SH25         | 25      | 380           | 1.520      | 340         | 38,4    | 25,4    | -16     | 1      |
| 4SH32         | 31      | 325           | 1.400      | 460         | 45,2    | 31,8    | -20     | 1 1/4  |
| 4SH40         | 38      | 290           | 1.160      | 560         | 53      | 38,1    | -24     | 1 1/2  |
| 4SH50         | 51      | 250           | 1.000      | 700         | 67,6    | 50,8    | -32     | 2      |

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

