

# Hydraulikschlauch Typ 4SP



## Material

**Außendecke:** Synthetischer Gummi abriebfest

**Druckträger:** 4-Lagen hochfeste Stahlspiraleinlage

**Innenseele:** Synthetischer Gummi schwarz

Hydraulikschlauch für Hochdruckanwendungen

DIN/EN 856 - 4 SP / Sicherheitsfaktor: 4:1

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C (Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C)

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	DN	Betriebsdruck (bar)	Platzdruck (bar)	Biegeradius (mm)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Dash	Inch (Zoll)
4SP06	6	450	1.800	150	17,6	6,4	-04	1/4
4SP10	10	445	1.780	180	21,2	9,5	-06	3/8
4SP12	12	415	1.660	230	24,4	12,7	-08	1/2
4SP16	16	350	1.400	250	28	16	-10	5/8
4SP20	19	350	1.400	300	32	19	-12	3/4
4SP25	25	280	1.120	340	39,1	25,4	-16	1
4SP32	31	210	840	460	50,8	31,8	-20	1 1/4
4SP40	38	185	740	560	57,2	38,1	-24	1 1/2
4SP50	51	165	660	660	69,8	50,8	-32	2

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

