

Hydraulikschlauch Typ 2SC für Hochdruckbereich, nach DIN EN 857

Innenseele:

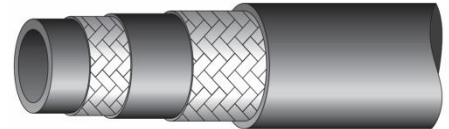
Synthetisches Gummi, schwarz

Druckträger:

Zwei hochfeste Stahldrahtgeflechte

Außendecke:

Synthetisches Gummi, abriebfest, schwarz



Beständigkeit und Temperaturbereich:

- Hydraulikflüssigkeiten nach ISO 6743-4 mit Ausnahme von HFD R, HFD S und HFD T: -40°C bis +100°C
- Wässrige Flüssigkeiten: -40°C bis +70°C
- Wasser: 0°C bis +70°C

DN	Artikelnummer	Innen-Ø (mm)			Geflecht-Ø (mm)		Außen-Ø (mm)		R min. (mm)	Betriebs- druck (bar)	Berst- druck (bar)
6	2SC06	6,3	+0,6	-0,2	11,1	±0,6	14,2	75	400	1.600	6,3
8	2SC08	7,9	+0,6	-0,2	12,7	±0,6	16,0	85	350	1.400	7,9
10	2SC10	9,5	+0,6	-0,2	15,0	±0,6	18,3	90	330	1.320	9,5
12	2SC12	12,7	+0,8	-0,4	18,3	±0,8	21,5	130	275	1.100	12,7
16	2SC16	15,9	+0,8	-0,4	21,4	±0,9	24,7	170	250	1.000	15,9
19	2SC20	19,0	+0,8	-0,4	25,5	±0,9	28,6	200	215	860	19,0
25	2SC25	25,4	+1,0	-0,4	33,4	±0,9	36,6	250	165	660	25,4