

Hochdruckschlauch 2SN

Hochtemperaturschlauch -50°C bis +135°C



Innen- und Aussenschicht:	Synth. Kautschuk, blau, Abrieb- und Witterungsbeständig
Einlage:	Zwei Stahldrahtgeflechte
Temperaturbereich:	-50°C bis +135°C (kurzzeitig bis +150°C)
Anwendung:	Beständig gegen Hydrauliköle mit hohen Anwendungstemperaturen
Normen:	DIN EN853 2SN; TS 6387 EN853 2SN; SAE 100 R2 AT-R2 AT Typ S; ISO 1436: 2009; ISO 1307

DN	Inch	ID mm	AD mm	Biegeradius mm	Max. Arbeitsdruck bar	Prüfdruck bar	Berstdruck bar	Zul. neg. Überdruck bar	Gewicht g/m	HSS Bestell- nummer
6	1/4"	6,4	15	100	400	800	1700	-0,95	390	A490906-HT
8	5/16"	8	16,5	115	350	700	1550	-0,95	455	A490908-HT
10	3/8"	9,5	18,9	130	330	660	1450	-0,95	560	A490910-HT
12	1/2"	12,7	22,2	180	275	550	1300	-0,95	665	A490912-HT
16	5/8"	16	25,2	200	250	500	1050	-0,95	780	A490916-HT
19	3/4"	19	29,2	240	215	430	920	-0,80	965	A490920-HT
25	1"	25,4	37,2	300	165	330	690	-0,80	1390	A490925-HT
31	1 1/4"	31,8	47,3	420	125	250	620	-0,80	2075	A490932-HT
38	1 1/2"	38,1	53,7	500	90	180	520	-0,80	2390	A490940-HT
51	2"	50,8	66,7	630	78	156	312	-0,80	2750	A490950-HT