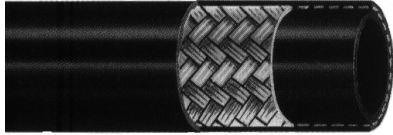


1ST EN853



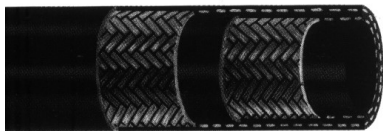
Hydrauliekslang 1ST EN853 Hydraulic hose 1ST EN853

Binnenwand: oliebestendig naadloos synthetisch NBR rubber, kleur zwart. Voorzien van één gewonden staaddraadinlagen. Bestand tegen de meeste gassen en vloeistoffen, zoals mine-rale- en plantaardige oliën, vetten, benzine, water en lucht. Temperatuur: -40°C tot +100°C met pieken tot +120°C

Innertube: Oil resistant seamless synthetic NBR rubber. Colour black. One high tensile steel wire braid reinforcement. Resistance: most gasses and fluids, petroleum bas hydraulic fluids, hot oil, grease, lubricant, crude oils, air and water. Temperature: -40°C tot +100°C met with peaks max. +120°C

DN	Inch	Diameter in - out	Maximum W.P. bar	B.P. bar	Min. Bendradius mm	Weight kg/m	Part no:
06	1/4	6.5 × 11.1	225	900	100	0.305	BA104
08	5/16	7.9 × 12.7	215	850	115	0.355	BA105
10	3/8	9.5 × 15.1	180	720	130	0.435	BA106
12	1/2	12.17 × 18.3	160	640	180	0.53	BA108
16	5/8	15.9 × 21.4	130	520	200	0.635	BA110
20	3/4	19 × 25.4	105	420	240	0.79	BA112
25	1	25.4 × 33.3	88	350	300	1.135	BA116
32	1.1/4	31 × 40.5	63	250	420	1.48	BA120
40	1.1/2	38.1 × 46.8	50	200	500	1.79	BA124
50	2	50.8 × 60.2	40	160	630	2.53	BA132

2ST EN853



Hydrauliekslang 2ST EN853 Hydraulic hose 2ST EN853

Binnenwand: oliebestendig naadloos synthetisch NBR rubber, kleur zwart. Voorzien van twee gewonden staaddraadinlagen. Bestand tegen de meeste gassen en vloeistoffen, zoals mine-rale- en plantaardige oliën, vetten, benzine, water en lucht. Temperatuur: -40°C tot +100°C met pieken tot +120°C

Innertube: Oil resistant seamless synthetic NBR rubber. Colour black. Two high tensile steel wire braid reinforcement. Resistance: most gasses and fluids, petroleum bas hydraulic fluids, hot oil, grease, lubricant, crude oils, air and water. Temperature: -40°C tot +100°C met with peaks max. +120°C

DN	Inch	Diameter in - out	maximum W.P. bar	B.P. bar	Min. Bendradius mm	Weight kg/m	Part no:
06	1/4	6.4 × 12.7	400	1600	100	0.465	BA204
08	5/16	7.9 × 14.3	350	1400	115	0.54	BA205
10	3/8	9.5 × 16.7	330	1320	130	0.65	BA206
12	1/2	12.7 × 19.8	275	1100	180	0.78	BA208
16	5/8	15.9 × 23	250	1000	200	0.92	BA210
20	3/4	19 × 27	215	850	240	1.11	BA212
25	1	25.4 × 34.9	165	650	300	1.495	BA216
32	1.1/4	31.8 × 44.5	125	500	420	2.275	BA220
40	1.1/2	38.1 × 50.8	90	360	500	2.75	BA224
50	2	50.8 × 63.5	80	320	630	3.48	BA232