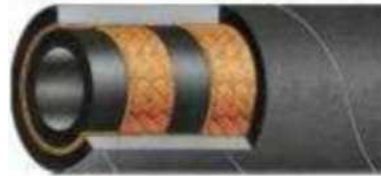


EN 853 2SN SAE100 R2AT



Belül: szintetikus olajálló gumi

Betét: 2 acélbetét

Kívül: szintetikus olaj és időjárásálló gumi

Hőtartomány: -40°C / 100°C

DN	Ø in	Ø out	Working Pressure (bar)	Working pressure (psi)	Burst pressure (bar)	Burst pressure (psi)	Vacuum (bar)	Bending radius (mm)	Weight (kg/m)
1/4"	6,3	14,7	400	5800	1600	23200	-0,95	100	0,36
1/4"	6,3	14,7	400	5800	1600	23200	-0,95	100	0,36
1/4"	6,3	14,7	400	5800	1600	23200	-0,95	100	0,36
5/16"	8,2	16,3	350	5075	1400	20300	-0,95	115	0,45
5/16"	8,2	16,3	350	5075	1400	20300	-0,95	115	0,45
3/8"	9,8	18,7	330	4785	1320	19140	-0,95	130	0,54
3/8"	9,8	18,7	330	4785	1320	19140	-0,95	130	0,54
1/2"	12,9	21,8	275	3987,5	1100	15950	-0,95	180	0,65
1/2"	12,9	21,8	275	3987,5	1100	15950	-0,95	180	0,65
1/2"	12,9	21,8	275	3987,5	1100	15950	-0,95	180	0,65
5/8"	16,2	25	250	3625	1000	14500	-0,95	200	0,8
5/8"	16,2	25	250	3625	1000	14500	-0,95	200	0,8
3/4"	19,2	29,2	215	3117,5	850	12325	-0,8	240	0,94
3/4"	19,2	29,2	215	3117,5	850	12325	-0,8	240	0,94
3/4"	19,2	29,2	215	3117,5	850	12325	-0,8	240	0,94*
3/4"	19,2	29,2	215	3117,5	850	12325	-0,8	240	0,94*
1"	25,3	36,7	165	2392,5	650	9425	-0,8	300	1,35
1"	25,3	36,7	165	2392,5	650	9425	-0,8	300	1,35*
1"1/4"	32,2	46,5	125	1812,5	500	7250	-0,8	420	2,15
1"1/2"	38,2	52,8	90	1305	360	5220	-0,8	500	2,65
2"	51	68,6	80	1160	320	4640	-0,8	630	3,42
3/8"	9,8	18,7	1320	4785	330	19140	-0,95	130	0,54