

Nominal Условен диаметър		Inside Вътр. диаметър	Braid Диаметър на оплетката	Outside Външен диаметър	Working pressure Работно налягане		Test pressure Тестово налягане	Burst pressure Разрушително налягане	Bend radius Радиус на огъване	Weight тегло
mm	Inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
5	3/16	4,8	11,1	13,4	415	6020	990	1650	90	0,31
6	1/4	6,4	12,7	15,0	400	5805	960	1600	100	0,33
8	5/16	7,9	14,3	16,6	350	5080	840	1400	115	0,39
10	3/8	9,8	16,7	19,0	330	4790	795	1320	130	0,50
12	1/2	12,8	19,8	22,2	275	3990	660	1100	180	0,59
16	5/8	15,9	23,0	25,4	250	3625	600	1000	200	0,71
19	3/4	19,0	27,0	29,7	215	3120	510	850	240	0,86
25	1	25,4	34,9	38,1	165	2395	390	650	300	1,28
31	1.1/4	31,8	44,5	48,3	125	1815	300	500	420	2,02
38	1.1/2	38,1	50,8	54,6	90	1305	220	360	500	2,23
51	2	50,8	63,5	67,3	80	1160	195	320	630	2,85
60	2.3/8	60,0	68,8	71,5	90	1300	240	300	650	1,78
63	2.1/2	63,5	75,8	78,5	70	1010	210	300	760	2,41
76	3	76,2	87,8	90,5	45	650	145	180	900	2,13

**Hose Construction:****Tube:** oil resistant synthetic rubber.**Reinforcement:** two high tensile steel wire braids.**Cover:** abrasion and weather resistant synthetic rubber.**Temperature range:** -40°C to +100°C(+120°C max).**Recommended fluids:** mineral oils, vegetable and rape seed oils, glycol and polyglycol based oils, synthetic ester based oils, oils in aqueous emulsion, water, diesel fuel.**Applicable specs.:** EN 853 2SN, SAE 100 R2AT, ISO 1436-1 2SN/R2AT**Конструкция на маркуча:****Вътрешна камера:** синтетична гумена смес.**Арматура:** две вградени стоманени оплетки.**Външно покритие:** гумена смес устойчива на абразии и климатични условия.**Температурен режим:** -40°C до +100°C(+120°C кратковременно).**Флуиди:** минерални и синтетични масла, масла на база глюкоза и полиглюкоза, синтетични естери, вода и водни емулсии.**Стандарти.:** EN 853 2SN, SAE 100 R2AT, ISO 1436-1 2SN/R2AT