

# FORZA UNO



## DIN EN 853 1SN / SAE 100R1AT / ISO 1436

Хидравличен маркуч за високо налягане с една стоманена оплетка.

	DN	inch	SAE Dash	ID	OD	MPa		MIN BEND RAD		kg/m	
				mm	mm	MPa	PSI	MPa	PSI		
	DN5	3/16"	-3	4,8	11,4	25,0	3700	100,0	14800	89	0,23
	DN6	1/4"	-4	6,3	13,0	22,5	3300	90,0	13200	100	0,23
	DN8	5/16"	-5	8,0	14,7	21,5	3200	85,0	12800	114	0,23
	DN10	3/8"	-6	9,5	17,2	18,0	2700	72,0	10800	127	0,33
	DN12	1/2"	-8	12,7	20,5	16,0	2400	64,0	9600	178	0,42
	DN16	5/8"	-10	16,0	23,8	13,0	1900	52,0	7600	200	0,52
	DN19	3/4"	-12	19,0	27,8	10,5	1600	42,0	6400	240	0,65
	DN25	1"	-16	25,4	35,9	8,8	1300	35,0	5200	300	1,00
	DN31	1.1/4"	-20	32,0	44,0	6,3	920	25,0	3680	419	1,30
	DN38	1.1/2"	-24	38,0	50,8	5,0	730	20,0	2920	500	1,63
	DN51	2"	-32	50,8	64,3	4,0	580	16,0	2320	630	2,00
	DN63	2.1/2"	-40	63,5	75,0	4,5	650	18,0	2610	760	2,35
	DN76	3"	-48	76,2	88,0	3,5	510	14,0	2030	900	2,55

**Вътрешен слой:** Маслоустойчив, безшевнен слой от синтетична гума.

**Външен слой:** Външен слой от синтетична гума, устойчив на масла, атмосферно влияние и абразия.

Подходящ за хидравлични флуиди на нефтена основа.

**Температурен режим:** от -40°C до +100°C. За кратко до +120°C.

**Максимална препоръчителна температура за хидравлични флуиди на водна основа:** + 70°C.

**Максимална препоръчителна температура за въздух:** + 60°C.

BALFLEX / FORZA UNO 1SN - DN5 - DIN EN 853 / SAE 100R1AT / ISO 1436 - 3/16" - WP 25MPa 3700PSI - Flame Resistant - MSHA IC-252/00