

FORZA DUE



DIN EN 853 2SN / SAE 100R2AT / ISO 1436

Хидравличен маркуч за високо налягане, подсилен с две стоманени оплетки.

	DN	inch	SAE Dash	ID	OD	MPa	PSI	MPa	PSI	MIN BEND RAD	KG
				mm	mm					mm	kg/m
	DN5	3/16"	-3	4,8	13,4	41.5	6100	165.0	24400	89	0,32
	DN6	1/4"	-4	6,3	14,7	40.0	5800	160.0	23200	100	0,38
	DN8	5/16"	-5	8,0	16,5	35.0	5100	140.0	20400	114	0,45
	DN10	3/8"	-6	9,5	18,7	33.0	4800	132.0	19200	127	0,53
	DN12	1/2"	-8	12,7	21,9	27.5	4000	110.0	16000	178	0,65
	DN16	5/8"	-10	16,0	25,3	25.0	3700	100.0	14800	200	0,76
	DN19	3/4"	-12	19,0	29,3	21.5	3200	86.0	12800	240	1,00
	DN25	1"	-16	25,4	37,9	16.5	2400	65.0	9600	300	1,48
	DN31	1.1/4"	-20	32,0	47,5	12.5	1900	50.0	7600	419	2,14
	DN38	1.1/2"	-24	38,0	54,6	9.0	1400	36.0	5600	500	2,55
	DN51	2"	-32	50,8	67,4	8.0	1200	32.0	4800	630	3,30
	DN63	2.1/2"	-40	63,5	78,0	7.0	1100	28.0	4400	760	3,96
	DN76	3"	-48	76,2	90,0	5.5	800	22.0	3200	900	4,96

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 DUE 2SN - DN5 - DIN EN 853 / SAE 100R2AT / ISO 1436 - 3/16" - WP 41.5MPa 6100PSI - Flame Resistant - MSHA IC-252/00