

BESTFLEX 4SP



DIN EN 856 4SP / ISO 3862

Хидравличен маркуч за много високо налягане, подсилен с четири стоманени оплетки, огнеустойчив, много гъвкав.

					ID	OD	MPa	PSI			MIN BEND RAD	KG
	inch	inch	SAE Dash		mm	mm			MPa	PSI	mm	kg/m
	DN6	1/4"	-4		6.5	17,4	45,0	6600	180,0	26400	150	0,70
	DN10	3/8"	-6		9.6	19,9	44,5	6500	178,0	26000	180	0,80
	DN12	1/2"	-8		12,9	22,8	41,5	6100	166,0	24400	230	1,15
	DN16	5/8"	-10		16.0	26,4	35,0	5100	140,0	20400	250	1,26
	DN19	3/4"	-12		19.2	30,6	38,0	5600	152,0	22400	300	1,44
	DN25	1"	-16		25,6	37,7	32,0	4700	128,0	18800	340	2,15
	DN31	1.1/4"	-20		32.1	48,6	21,0	3100	84,0	12400	460	2,75
	DN38	1.1/2"	-24		38.3	55,0	21,0	3100	84,0	12400	560	3,35
	DN51	2"	-32		51.0	68,1	17,5	2600	70,0	10400	660	4,60

Вътрешен слой: маслоустойчив, безшевен вътрешен слой от синтетична гума.

Външна повърхност: черен, устойчив на масла, атмосферно влияние и абразия материал от синтетична гума.

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 /// **BALMASTER BESTFLEX** DIN EN 856 - 4SP - DN6 - 1/4" - ISO 3862 - WP ^{45 MPa} 6600 PSI - Flame Resistant - MSHA IC-252/00