

BESTFLEX 4SH



DIN EN 856 4SH / ISO 3862

Хидравличен маркуч за много високо налягане, подсилен с четири стоманени оплетки, огнеустойчив, много гъвкав. Работното му налягане е по-голямо в сравнение с маркуч 4SP.

			SAE Dash	ID	OD	MPa		PSI		MIN BEND RAD	KG
	inch	inch		mm	mm	MPa	PSI	MPa	PSI	mm	kg/m
	DN19	3/4"	-12	19.2	30,8	42,0	6100	168,0	24400	280	1,56
	DN25	1"	-16	25,6	37,6	42,0	6100	168,0	24000	340	2,09
	DN31	1.1/4"	-20	32.1	44,5	35,0	5100	140,0	20400	460	2,57
	DN38	1.1/2"	-24	38.3	51,7	30,0	4400	120,0	17600	560	3,44
	DN51	2"	-32	51.0	66,0	25,0	3700	100,0	14800	700	4,90

Вътрешен слой: маслостойчив, безшевнен 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 POWERSPIR BESTFLEX 6K DIN EN 856 4SH / EXCEEDS SAE 100R13 / SAE 100R15 - DN25 - 1" - ISO 3862 - WP 62 MPa 8100 PSI - Flame Resistant - MSHA IC-252/00