







TEXMASTER 1



DIN EN 854 1TE / SAE 100R6

Хидравличен маркуч подсилен с една текстилна оплетка.

											
	DN	inch	SAE Dash	mm	mm	MPa	PSI	MPa	PSI	mm	kg/m
	DN5	3/16"	-3	4,8	10,8	3.4	500	13.8	2000	51	0,13
	DN6	1/4"	-4	6,3	12,4	2.8	410	11.0	1640	64	0,14
	DN8	5/16"	-5	8,0	13,9	2.8	410	11.0	1640	76	0,18
	DN10	3/8"	-6	9,5	15,4	2.8	410	11.0	1640	76	0,19
	DN12	1/2"	-8	12,7	18,6	2.8	410	11.0	1640	102	0,27
	DN16	5/8"	-10	16,0	22,9	2.4	350	9.7	1400	127	0,31
	DN19	3/4"	-12	19,0	26,6	2.1	310	8.3	1240	152	0,43
	DN22	7/8"	-14	22,0	31,3	2.2	320	8.8	1280	200	0,59
	DN25	1"	-16	25,4	33,0	1.7	250	6.8	1000	203	0,59

Вътрешен слой: безшевен вътрешен слой от маслоустойчива гума.

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

Този хидравличен маркуч за средно налягане е подсилен с една текстилна оплетка и е огнеустойчив.

Подходящ за пренос на гориво, масло, дизел, бензин, мазут, керосин, вода, солена вода, въздух, компресиран въздух, леки химикали и хидравлични флуиди на нефтена основа.

Температурен режим: от -40°C до +100°C.

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

Максимална препоръчителна температура за въздух: + 50°C.

BALFLEX / TEXMASTER 1 SAE 100R6 / EXCEEDS DIN EN 854 - 1TE - DN5 - 3/16" - ISO 4079 - WP 3.4 MPa 500 PSI - Flame Resistant - MSHA IC-252/00