

TEXMASTER 3



SAE 100R3

Хидравличен маркуч подсилен с три текстилни оплетки.

	DN	inch	SAE Dash	ID mm	OD mm	MPa	PSI	MPa	PSI	MIN BEND RAD mm	KG kg/m
	DN5	3/16"	-3	4,8	12,8	16.0	2400	64.0	9600	40	0,13
	DN6	1/4"	-4	6,3	14,4	14.5	2200	58.0	8800	45	0,18
	DN8	5/16"	-5	8,0	16,9	13.0	1900	52.0	7600	55	0,25
	DN10	3/8"	-6	9,5	18,5	11.0	1600	44.0	6400	70	0,28
	DN12	1/2"	-8	12,7	23,8	7.0	1100	28.0	4400	125	0,44
	DN16	5/8"	-10	16,0	27,0	6.1	950	24.4	3800	140	0,49
	DN19	3/4"	-12	19,0	31,8	5.2	800	20.8	3200	150	0,70
	DN25	1"	-16	25,4	38,1	3.9	600	15.6	2400	205	0,79
	DN31	1.1/4"	-20	32,0	44,5	2.6	400	10.4	1600	250	0,88

Вътрешен слой: безшевен вътрешен слой от маслоустойчива гума.

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

Маркучът е със значително по-високо работно и разрушаващо налягане в сравнение с маркуч Texmaster 2 (2TE).

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 3 SAE 100R3 - DN12 - 1/2" - ISO 4079 - WP 7 MPa 1100 Psi - Flame Resistant - MSHA IC-252/00