



OL7 -ТЕРМОПЛАСТИЧЕН МАРКУЧ!

ПРИЛОЖЕНИЕ: Маркуч за хидравлични приложения при средно налягане !

ВЪТРЕШНА ТРЪБА: термопластичен полиестер!

ПОДСИЛЕНОСТ: полиестерни нишки!

ВЪНШНО ПОКРИТИЕ: антиабразивен полиуретан, устойчив на UV лъчи и микроорганизми. По желание е възможно да бъде микроперфориран за преминаване на въздух и газ!

РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА: от -40°C до +100°C /мах. работна температура за въздух, вода и течности на водна основа е +70 °C/

Наименование	Вътрешен Диаметър		Външен Диаметър		Тегло kg/m	Работно Налягане		Разрушаващо Налягане		Радиус на Огъване mm	Вакуум PSI
	mm	inch	mm	inch		BAR	PSI	BAR	PSI		
МАРКУЧ OL7 ф3.2	3.2	1/8"	8.5	0.335	0.057	230	3335	920	13340	25	13.5
МАРКУЧ OL7 ф4	4	5/32"	8.9	0.350	0.058	250	3626	1000	14500	25	13.5
МАРКУЧ OL7 ф5	4.8	3/16"	10.0	0.394	0.073	210	3045	840	12180	30	13.5
МАРКУЧ OL7 ф6	6.4	1/4"	11.8	0.465	0.090	200	2900	800	11600	35	13.5
МАРКУЧ OL7 ф8	8	5/16"	14.3	0.563	0.128	190	2755	760	11020	45	13.5
МАРКУЧ OL7 ф10	9.7	3/8"	16.0	0.630	0.155	175	2537	700	10150	55	13.5
МАРКУЧ OL7 ф12	13	1/2"	20.3	0.799	0.219	140	2030	560	8120	75	13.5
МАРКУЧ OL7 ф16	16	5/8"	23.5	0.925	0.277	105	1522	420	6090	120	13.5
МАРКУЧ OL7 ф20	19.2	3/4"	26.5	1.043	0.330	90	1305	360	5220	145	13.5
МАРКУЧ OL7 ф25	25.6	1"	32.5	1.280	0.403	70	1015	280	4060	200	13.5