



OL5 - ТЕРМОПЛАСТИЧЕН МАРКУЧ!

ПРИЛОЖЕНИЕ: Маркуч за хидравлични приложения и серво управления при средно налягане !

ВЪТРЕШНА ТРЪБА: термопластичен полиестер!

ПОДСИЛЕНОСТ: единична полиестерна нишка!

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 /max. 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 OL5 ф3.2	3.2	1/8"	7.5	0.012	0.037	200	2900	800	11600	25	13.5
МАРКУЧ OL5 ф4	4	5/32"	8.0	0.013	0.045	200	2900	800	11600	30	13.5
МАРКУЧ OL5 ф5	4.8	3/16"	9.2	0.015	0.059	200	2900	800	11600	30	13.5
МАРКУЧ OL5 ф6	6.4	1/4"	10.8	0.017	0.070	145	2103	580	8410	45	13.5
МАРКУЧ OL5 ф8	8	5/16"	13.0	0.021	0.087	120	1740	480	6960	50	13.5
МАРКУЧ OL5 ф10	9.7	3/8"	14.8	0.023	0.114	115	1668	460	6670	55	13.5
МАРКУЧ OL5 ф12	13	1/2"	18.7	0.030	0.169	80	1160	320	4640	90	13.5