



OL7M -ТЕРМОПЛАСТИЧЕН МАРКУЧ!

ПРИЛОЖЕНИЕ: Маркуч за хидравлични приложения при високо налягане !

ВЪТРЕШНА ТРЪБА: термопластичен полиестер!

ПОДСИЛЕНОСТ: два пласта 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 OL7M ф5	4.8	3/16"	10.5	0.413	0.082	250	3625	1000	14500	30	13.5
МАРКУЧ OL7M ф6	6.4	1/4"	12.7	0.500	0.107	250	3625	1000	14500	40	13.5
МАРКУЧ OL7M ф8	8.0	5/16"	15.0	0.591	0.150	250	3625	1000	14500	50	13.5
МАРКУЧ OL7M ф10	9.5	3/8"	18.0	0.709	0.205	250	3625	1000	14500	50	13.5
МАРКУЧ OL7M ф12	13.0	1/2"	22.8	0.898	0.313	210	3045	840	12180	70	13.5