



ГАС- ЗАВАРЪЧЕН МАРКУЧ !

ПРИЛОЖЕНИЕ: Гъвкав маркуч за пренос на ацетилен. Използва се за заваряване и рязане, за електродъгово заваряване под защитен газ и свързаните с тях процеси. Подходящ е и за водород, светеща газ, въглероден двуокис, аргон, азот за заваряване и рязане. НЕ Е подходящ за пропан-бутан (LPG), метан (CNG) и смеси от метилацетилен и пропандиен (MPS)!

ВЪТРЕШНА ТРЪБА: черна гладка EPDM!

ПОДСИЛЕНОСТ: текстилна спирала!

ВЪНШНО ПОКРИТИЕ: червен, набразден EPDM каучук.

РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА: от -30°C до +70°C

Наименование	Вътрешен Диаметър		Дебелина на стената	Външен Диаметър	Тегло	Работно Налягане	Радиус на огъване
	mm	inch					
ГАС ф6	6.3	1/4"	3.0	12.3	0.12	20	40
ГАС ф6	6.3	1/4"	3.5	13.3	0.15	20	40
ГАС ф8	8	5/16"	3.0	14.0	0.14	20	40
ГАС ф8	8	5/16"	3.5	15.0	0.18	20	40