



AERGEN 20 L/L - МАРКУЧ ЗА ПРЕНОС НА СГЪСТЕН ВЪЗДУХ!

ПРИЛОЖЕНИЕ: Маркуч за пренос на сгъстен въздух и инертни флуиди.

ВЪТРЕШНА ТРЪБА: черна, гладка SBR каучукова смес.

ПОДСИЛЕНОСТ: Силно стегнати синтетични оплетки.

ВЪНШНО ПОКРИТИЕ: черна, гладка, SBR/EPDM каучукова смес, устойчива на абразиви и климатични промени.

РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА: от -30°C до +80°C

Наименование	Вътрешен диаметър		Външен диаметър		Тегло kg/m	Работно налягане		Разрушаващо налягане		Радиус на огъване mm
	mm	inch	mm	inch		BAR	PSI	BAR	PSI	
AERGEN φ6	6	1/4"	14	9/16"	0.18	20	300	60	900	50
AERGEN φ8	8	5/16"	17	21/32"	0.25	20	300	60	900	65
AERGEN φ10	10	3/8"	19	3/4"	0.29	20	300	60	900	80
AERGEN φ13	13	1/2"	23	29/32"	0.40	20	300	60	900	105
AERGEN φ16	16	5/8"	26	1 1/32"	0.48	20	300	60	900	130
AERGEN φ19	19	3/4"	30	1 3/16"	0.62	20	300	60	900	150
AERGEN φ25	25	1"	37	1 15/32"	0.86	20	300	60	900	200