

AERSTEL /40

РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА СО СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ



Применение

Рукав для подачи сжатого воздуха. Подходит для использования в пневмоинструментах высокого давления в угледобывающей промышленности, при прокладке дорог и тоннелей и пр.

Внутренний слой

SBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная стальная проволочная оплетка

Наружный слой

SBR резина, тканевидная, гладкий, желтого цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура

-30°C +80°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
13	1/2	22	7/8	0.41	40	600	160	2400	65	40/61
19	3/4	28	1 7/64	0.54	40	600	160	2400	95	40/61
25	1	34	1 11/32	0.69	40	600	160	2400	125	40/61
32	1 1/4	42	1 21/32	1.07	40	600	160	2400	160	40/61
38	1 1/2	48	1 57/64	1.27	40	600	160	2400	190	40/61
51	2	64	2 17/32	1.99	40	600	160	2400	255	40/61
63	2 1/2	77	3 5/16	2.43	30	450	120	1800	315	40/61
76	3	90	3 35/64	2.90	30	450	120	1800	380	40/61
102	4	116	4 9/16	4.10	30	450	120	1800	510	40/61

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления

Маркировка

TGT AERSTEL D W.P. 40 BAR ITALY tubi gomma torino