

# AERDEL /20

РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ



## Применение

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

## Внутренний слой

**SBR** резина, гладкий, черного цвета

## Усиление

Усиленная синтетическая оплетка

## Наружный слой

**SBR/EPDM** резина, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

## Рабочая температура

-30°C +80°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	23	29/32	0.37	20	300	60	900	40
16	5/8	26	1 5/16	0.43	20	300	60	900	40
19	3/4	30	1 3/16	0.58	20	300	60	900	40/61
25	1	37	1 29/64	0.80	20	300	60	900	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1.00	20	300	60	900	40/61
35	1 3/8	48	1 57/64	1.25	20	300	60	900	40/61
38	1 1/2	52	2 15/32	1.45	20	300	60	900	40/61
40	1 37/64	54	2 1/8	1.58	20	300	60	900	40/61
51	2	67	2 41/64	2.10	20	300	60	900	40/61
51	2	69	3 23/32	2.30	20	300	60	900	40/61
63.5	2 1/2	80	3 5/32	2.55	20	300	60	900	40/61
76	3	94	3 45/64	3.40	20	300	60	900	40/61
102	4	120	4 23/32	3.95	20	300	60	900	40/61

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

## Маркировка

