

# AERGEN 20 L/L

РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА ДЛИННОМЕРНЫЙ



## Применение

Рукав для подачи сжатого воздуха и не химически активных жидкостей

## Внутренний слой

SBR резина, гладкий, черного цвета

## Усиление

Усиленная синтетическая оплетка

## Наружный слой

SBR/EPDM резина, гладкий, черного 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
6	1/4	14	35/64	0.18	20	300	60	900	50	MAX 100
8	5/16	17	43/64	0.25	20	300	60	900	65	MAX 100
10	3/8	19	3/4	0.29	20	300	60	900	80	MAX 100
13	1/2	23	29/32	0.40	20	300	60	900	105	MAX 50
15	19/32	25	1	0.46	20	300	60	900	120	MAX 50
16	5/8	26	1 5/16	0.48	20	300	60	900	130	MAX 50
19	3/4	30	1 3/16	0.62	20	300	60	900	150	MAX 50
25	1	37	1 29/64	0.86	20	300	60	900	200	MAX 50

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

## Маркировка

TGT AERGEN W.P. 20 BAR D ITALY