



AERGEN 20 L/L

Šļūtenes liela garuma saspiesta gaisa pievadiem | COMPRESSED AIR LONG LENGTH HOSE
рукав воздух/вода, длиномерный | PREßLUFTSCHLAUCH



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene saspiestam gaisam un inertiem šķīdumiem	Delivery hose for compressed air and inert fluids	Рукав для подачи сжатого воздуха и не химически активных жидкостей	Kompressorschlauch, auch zum Durchleiten von nicht aggressiven Medien geeignet
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda SBR gumija	Black, smooth, SBR rubber compound	SBR rezina, glадкий, черного цвета	Schwarz, glatt, in SBR -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, abrāziju un vides apstākļu noturīga SBR/EPDM , gumija.	Black, smooth, SBR/EPDM rubber compound, abrasion and weather resistant	SBR/EPDM rezina, glадкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, SBR/EPDM -Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-30°C +80°C	-22°F +176°F	-30°C +80°C	-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	9/16	0,18	20	300	60	900	50	MAX 100
8	5/16	17	21/32	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 100
15	19/32	25	1	0,46	20	300	60	900	120	MAX 100
16	5/8	26	1 1/32	0,48	20	300	60	900	130	MAX 100
19	3/4	30	1 3/16	0,62	20	300	60	900	150	MAX 100
25	1	37	1 15/32	0,86	20	300	60	900	200	MAX 100