



# AERDEL /20

Šļūtenes augsta spiediena gaisam, lielai noslodzei | COMPRESSED AIR HOSE- HEAVY DUTY  
рукав воздух/вода применяется при экстремальных условиях | PREßLUFTSCHLAUCH



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene saspiestam gaisam. Augstas slodzes apstākļiem, būvdarbos, mašīnbūvē, raktuvēs u.c.	Delivery hose for compressed air suitable for heavy duty pneumatic tools in road constructions, railways works, tunneling and mining, etc	Рукав для подачи сжатого воздуха. Удобен для использования в сложных условиях в угледобывающей среде, пневмо инструментов при прокладке дорог и тоннелей и пр.	Kompressorschlauch, schwere Ausführung, besonders zum Einsatz von Hochleistungs-Pressluftwerkzeugen, z.B. im Straßen-, Gleis-, Tunnel- und Bergbau
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda <b>SBR</b> gumija	Black, smooth, <b>SBR</b> rubber compound	<b>SBR</b> резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, in <b>SBR</b> -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 <b>SBR/EPDM</b> gumija	Black, smooth, cloth impression <b>SBR/EPDM</b> rubber compound, abrasion and weather resistant	<b>SBR/EPDM</b> резина, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, <b>SBR/EPDM</b> -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	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	40/61
16	5/8	26	1 1/32	0,43	20	300	60	900	40/61
19	3/4	30	1 3/16	0,58	20	300	60	900	40/61
25	1	37	1 15/32	0,80	20	300	60	900	40/61
32	1 1/4	44	1 23/32	1,00	20	300	60	900	40/61
35	1 5/16	48	1 29/32	1,25	20	300	60	900	40/61
38	1 1/2	52	2 1/16	1,45	20	300	60	900	40/61
40	1 19/32	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 11/16	3,40	20	300	60	900	40/61
102	4	120	2 23/32	3,95	20	300	60	900	40/61



# AERDEL /25

Šļūtenes augsta spiediena gaisam, lielai noslodzei | COMPRESSED AIR HOSE- HEAVY DUTY  
рукав воздух/вода применяется при экстримальных условиях | PREßLUFTSCHLAUCH



<b>Pielietojums</b> Piegādes šļūtene saspiestam gaisam. Augstas slodzes apstākļiem, būvdarbos, mašīnbūvē, raktuvēs u.c.	<b>APPLICATION</b> Delivery hose for compressed air suitable for heavy duty pneumatic tools in road constructions, railways works, tunneling and mining, etc	<b>Применение</b> Рукав для подачи сжатого воздуха. Удобен для использования в сложных условиях в угледобывающей среде, пневмо инструментов при прокладке дорог и тоннелей и пр.	<b>ANWENDUNG</b> Kompressorschlauch, schwere Ausführung, besonders zum Einsatz von Hochleistungs-Pressluftwerkzeugen, z.B. im Straßen-, Gleis-, Tunnel- und Bergbau
<b>Šļūtenes iekšpuse</b> Melna, gluda <b>SBR</b> gumija	<b>TUBE</b> Black, smooth, <b>SBR</b> rubber compound	<b>Внутренний слой</b> <b>SBR</b> резина, гладкий, черного цвета	<b>INNENSEELE</b> Schwarz, glatt, in <b>SBR</b> -Qualität
<b>Pastiprinājums</b> Augstas izturības isotētiskā šķiedra	<b>REINFORCEMENT</b> High strength synthetic plies	<b>Усиление</b> Усиленная синтетическая оплетка	<b>EINLAGEN</b> Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
<b>Ārējais pārklājums</b> Melna, gluda, abrazīvu un vides apstākļu noturīga <b>SBR/EPDM</b> gumija	<b>COVER</b> Black, smooth, cloth impression <b>SBR/EPDM</b> rubber compound, abrasion and weather resistant	<b>Наружный слой</b> <b>SBR/EPDM</b> резина, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	<b>DECKE</b> Schwarz, stoffgemustert, <b>SBR/EPDM</b> -Mischung, Abrieb- und Witterungsbeständig
<b>Darba temperatūra</b> -30°C +80°C	<b>WORKING TEMPERATURE</b> -22°F +176°F	<b>Рабочая температура</b> -30°C +80°C	<b>BETRIEBSTEMPERATUR</b> -30°C +80°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
19	3/4	32	1 1/4	0,74	25	375	75	1125	40/61
25	1	39	1 17/32	1,00	25	375	75	1125	40/61
30	1 3/16	46	1 13/16	1,21	25	375	75	1125	40/61
32	1 1/4	48	1 7/8	1,43	25	375	75	1125	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1,64	25	375	75	1125	40/61
51	2	69	2 23/32	2,41	25	375	75	1125	40/61
63,5	2 1/2	83	3 9/32	3,19	25	375	75	1125	40/61
76	3	96	3 25/32	3,84	25	375	75	1125	40/61
102	4	125	4 59/94	5,82	25	375	75	1125	40/61