



AQUAGEN 10 L/L

Gaisa un ūdens pievadei lielos attālumos | LONG LENGTH AIR AND WATER DELIVERY HOSE
 Рукав для подачи воздуха/воды | DRUCKSCHLAUCH FÜR LUFT UND WASSER



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Šļūtene ūdens, gaisa un nekorozīvu šķidrumu piegādei	Delivery hose for air water and non corrosive inert fluids for general industrial applications	Рукав для подачи воздуха/воды и не химически активной жидкости для общего применения	Schläuche, zum Durchleiten von Wasser, Luft, nicht aggressiven Medien, für industrielle Anwendungen
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda SBR gumija	Black, smooth, SBR rubber compound	SBR резина, гладкий, 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 SBR	DECKE
Melna, gluda SBR gumija, noturīga pret abrāzījām un vides ietekmi	Black, smooth, SBR rubber compound, abrasion and weather resistant	резина, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, SBR , glatte Ausführung, 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	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m			
6	1/4	0,16	10	150	30	450	40	MAX 100			
8	5/16	0,18	10	150	30	450	65	MAX 100			
10	13/32	0,21	10	150	30	450	80	MAX 100			
12	15/32	0,20	10	150	30	450	95	MAX 100			
13	1/2	0,22	10	150	30	450	105	MAX 100			
15	19/32	0,25	10	150	30	450	120	MAX 100			
16	5/8	0,31	10	150	30	450	130	MAX 100			
19	3/4	0,36	10	150	30	450	150	MAX 100			
20	25/32	0,57	10	150	30	450	160	MAX 100			
22	7/8	0,48	10	150	30	450	175	MAX 100			
25	1	0,53	10	150	30	450	200	MAX 100			
25	1	0,60	10	150	30	450	200	MAX 100			
30	1 3/16	0,84	10	150	30	450	240	MAX 100			
32	1 1/4	0,96	10	150	30	450	250	MAX 100			