



AQUADEL /10

Ūdens piegādei | WATER DELIVERY HOSE
Рукав для подачи воздуха/воды | DRUCKSCHLAUCH FÜR WASSER



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Šļūtene ūdens, gaisa un nekorozīvu šķīdumu piegādei, ļoti izturīga un lokana	Delivery hose for air water and non corrosive inert fluids for general industrial applications. Very strong and flexible structure	Рукав для подачи воздуха/воды и не химически активной жидкости для общего применения. Износоустойчивый и гибкий	Schläuche, zum Durchleiten von Wasser, Luft, nicht aggressiven Medien, für industrielle Anwendungen, in verstärkter hochflexibler Ausführung
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	DECKE
Melna, gluda SBR gumija, noturīga pret abrazijām un vides ietekmi	Black, smooth, cloth impression SBR rubber compound, abrasion and weather resistant	SBR резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, SBR , glatte, stoffgemuster, 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		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
22	25/32	30	1 3/16	0,42	10	150	30	450	40
25	1	35	1 3/8	0,64	10	150	30	450	40/61
28	1 3/32	38	1 1/2	0,66	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	42	1 21/32	0,98	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	44	1 23/32	1,02	10	150	30	450	40/61
35	1 3/8	47	1 27/32	1,10	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	50	1 31/32	1,18	10	150	30	450	40/61
40	1 9/16	54	2 1/8	1,48	10	150	30	450	40/61
45	1 3/4	59	2 5/16	1,62	10	150	30	450	40/61
51	2	64	2 17/32	1,67	10	150	30	450	40/61
60	2 3/8	74	2 29/32	3,28	10	150	30	450	40/61