



# AQUAFLAT 5/10

Guļošiem ūdens pievadiem | LAY FLAT WATER DELIVERY HOSE  
 Рукав плоский для подачи воды | FLACHSCHL AUCH FÜR WASSER



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Guļoša šļūtene ūdens, inertu un nekorozīvu šķidrumu piegādei.	Layflat delivery hose for water, liquid fertilizer and non corrosive inert fluids for irrigation, submersible pumps and general industrial applications	Рукав плоский для подачи воды, жидких удобрений, не химически активной жидкости, способность работы погруженной в воде, для общего промышленного применения	Flachschlauch, für Bewässerungssysteme, auch zum Durchleiten von Abwasser, beständig gegen in Bewässerungssystemen eingesetzten Flüssigdünger, wickelbar, auch für Schlauchaufroller geeignet
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda <b>SBR</b> gumija	Black, smooth, <b>SBR</b> rubber compound	SBR 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 <b>SBR</b> gumija, rezistentā pret abrāziju un vides apstākļiem	Black, smooth, cloth impression <b>SBR</b> rubber compound, abrasion and weather resistant	SBR резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, <b>SBR</b> , 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	kg/m	bar	psi	bar	psi				
40	1 9/16	0,55	10	150	30	450	20/40/61			
45	1 3/4	0,58	10	150	30	450	20/40/61			
51	2	0,69	10	150	30	450	20/40/61			
60	2 3/8	0,94	10	150	30	450	20/40/61			
70	2 3/4	1,09	10	150	30	450	20/40/61			
76	3	1,18	10	150	30	450	20/40/61			
80	3 5/32	1,24	10	150	30	450	20/40/61			
90	3 17/32	1,39	10	150	30	450	20/40/61			
102	4	1,57	10	150	30	450	20/40/61			
120	4 23/32	2,1	10	150	30	450	20/40/61			
152	6	2,65	10	150	30	450	20/40			
203	8	5,32	10	150	30	450	20			
254	10	7,18	10	150	30	450	20			
305	12	9,26	10	150	30	450	20			
350	13 25/32	10,7	5	75	15	225	20			
400	15 3/4	13	5	75	15	225	13			
457	18	18,4	5	75	15	225	12			
500	19 11/16	23,75	5	75	15	225	12			
609	24	31,2	5	75	15	225	12			



# AQUAFLAT /20

Guļošiem ūdens pievadiem | LAYFLAT WATER DELIVERY HOSE  
 Рукав плоский для подачи воды | FL ACHSCHLAUCH FÜR WASSER



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Guļoša šļūtene ūdens, inerti un nekorozīvu šķidrumu piegādei.	Layflat delivery hose for water, liquid fertilizer and non corrosive inert fluids for irrigation, submersible pumps and general industrial applications	Рукав плоский для подачи воды, жидких удобрений, не химически активной жидкости, способность работы погруженной в воде, для общего промышленного применения	Flachschlauch, für Bewässerungssysteme, auch zum Durchleiten von Abwasser, beständig gegen in Bewässerungssystemen eingesetzten Flüssigdünger, wickelbar, auch für Schlauchaufroller geeignet
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda <b>SBR</b> gumija	Black, smooth, <b>SBR</b> rubber compound	SBR резина, гладкий, черного цвет	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 <b>SBR</b> gumija, rezistentā pret abrāziju un vides apstākļiem	Black, smooth, cloth impression <b>SBR</b> rubber compound, abrasion and weather resistant	SBR резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, <b>SBR</b> , 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
60	2 3/8	69	2 23/32	1,30	20	300	60	900	20/40/61
80	3 5/32	91	3 19/32	1,99	20	300	60	900	20/40/61
102	4	113	4 7/16	2,51	20	300	60	900	20/40/61
120	4 23/32	131	4 3/4	2,93	20	300	60	900	20/40/61
152	6	163	6 29/64	3,67	20	300	60	900	20/40/61