



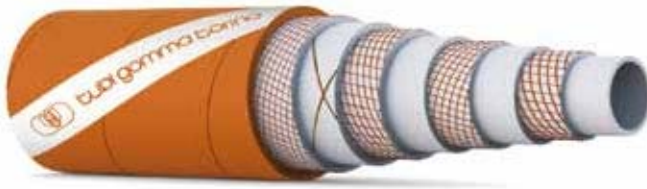
# AQUARIG SW /16

Piegādes šķūtene dzeramajam ūdenim

DELIVERY HOSE FOR POTABLE WATER

Рукав для подачи питьевой воды

DRUCKSCHLAUCH FÜR TRINKWASSER



## Pielietojums

Piegādes šķūtene dzeramajm ūdenim naftas platformās

## Šķūtēnes iekšpuse

Balta, gluda **BIIR** gumija, neizmaina smaržu un garšu.

## Pastiprinājums

Augstas izturības sintētiskā šķiedra un vara stieples zemējumam

## Ārējais pārkājums

Oranža, gluda **EPDM** gumija, jūras ūdens un vides apstākļu izturīga

## Standarts

FDA

## Darba temperatūra

-40°C + 120°C

## APPLICATION

Delivery hose for potable water on the oil rigs

## TUBE

White, smooth **BIIR** rubber compound food quality, odourless and taste free, manufactured on stainless steel mandrels

## REINFORCEMENT

High tensile synthetic plies with 2 crossing copper wires for hose grounding

## COVER

Orange, smooth cloth impression, **EPDM** rubber compound sea water and weather resistant

## SPECIFICATIONS

## FDA

## WORKING TEMPERATURE

-40°F + 212°F

## Применение

Рукав для подачи воды на буровых установках

## Внутренний слой

**BIIR** (бутылкачук) резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха. Изготовлен на нержавеющем сердечнике

## Усиление

Усиленная синтетическая веревка, с медной перекрестной проволокой для электрического заземления рукава

## Наружный слой

**EPDM** резина тканевидная, гладкий, оранжевого цвета, устойчивый к климатическому воздействию и морской воде

## Стандарты

## FDA

## Рабочая температура

-40°C + 120°C

## ANWENDUNG

Trinkwasserdruckschlauch für Ölbohr-Plattformen

## INNENSEELE

Weiss, glatt **BIIR** Gummi, Lebensmittelqualität, geruchs- und geschmacksfrei, auf rostfreiem Dorn hergestellt

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit 2 antistatischen Kupferlitzten zur Erdung

## DECKE

Orange, **EPDM** Gummi, stoffgemustert, Salzwasser- und Witterungsbeständig

## NORMEN

## FDA

## BETRIESTEMPERATUR

-40°C + 120°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	COIL LENGTH
mm      inch	mm      inch	kg/m	bar      psi	bar      psi	mt
51      2	71      2 51/64	1,5	16      240	48      720	40
76      3	101      3 31/32	2,5	16      240	48      720	40
102      4	132      5 13/64	3,2	16      240	48      720	40



# AQUARIG HW /35

lesūkšanas un piegādes šķutene dzeramajam ūdenim  
SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR POTABLE WATER  
Напорно-всасывающий рукав для питьевой воды  
SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR TRINKWASSER



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šķutene dzeramajm ūdenim naftas platformās	Suction and delivery hose for potable water on the oil rigs	Напорно-всасывающий рукав для воды на буровых установках	Trinkwassersaug - und Druckschlauch für Ölbohr-Plattformen
Šķutenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Balta, gluda <b>BIIR</b> gumija, neizmaina smaržu un gārsu.	White, smooth <b>BIIR</b> rubber compound food quality, odourless and taste free, manufactured on stainless steel mandrels	<b>BIIR</b> (бутилкаучук) резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха. Изготовлен на нержавеющем сердечнике	Weiss, glatt <b>BIIR</b> Gummi, Lebensmittelqualität, geruchs- und geschmacksfrei. Auf rostfreidorn hergestellt
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirāli un vara stieples zemējumam	High strength synthetic plies, with steel wire spirals and 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки, и с перекрестной медной полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārkājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Oranža, gluda <b>EPDM</b> gumija, jūras ūdens un vides apstākļu izturīga	Orange, smooth cloth impression, <b>EPDM</b> rubber compound, sea water and weather resistant	<b>EPDM</b> резина тканевидная, гладкий, оранжевого цвета, устойчивый к климатическому воздействию и морской воде	Orange, <b>EPDM</b> Gummi, stoffgemustert, Salzwasser- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDA	FDA	FDA	FDA
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C + 120°C	-40°F + 212°F	-40°C + 120°C	-40°C + 120°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH			
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	mm	bar	mt
51	2	71	2 51/64	2,2	35	525	105	1575	220	0,9
76	3	101	3 31/32	3,3	35	525	105	1575	350	0,9
102	4	132	5 13/64	5,9	35	525	105	1575	610	0,9