



CALORSTEAM 170°C

Šļūtenes tvaikam ar auduma pastiprinājumu 7 BAR | TEXTILE REINFORCEMENT STEAM HOSE 7 BAR
 Рукав для пара 7 BAR | DAMPFSCHLAUCH MIT TEXTILEINLAGEN 7 BAR



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene zema spiediena piesātinātam tvaikam, piemērota tvaika tīrītājiem degvielas un ķīmiskajā rūpniecībā.	Delivery hose for low pressure saturated steam, suitable for tanks and pipelines steam cleaning in the petrochemical industry	Рукав для подачи пара под низким давлением. Удобен при эксплуатации паровой чистки в резервуарах, баках, трубопроводах в нефтехимической промышленности	Niederdruck-Dampfschlauch, für gesättigten Dampf, zur Reinigung von Tank- und Pipeline-Systemen in der petrochemischen Industrie
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda EPDM gumija	Black, smooth, EPDM rubber compound	EPDM резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, in EPDM -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, vides apstākļu un ozona noturīga EPDM gumija	Black, smooth, cloth impression EPDM rubber compound, abrasion, ozone and weather resistant	EPDM резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, EPDM, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +170°C	-40°F +338°F	-40°C +170°C	-40°C +170°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
10	3/8	21	13/16	0,33	7	105	70	1050	40
13	1/2	24	15/16	0,40	7	105	70	1050	40
16	5/8	28	1 1/8	0,52	7	105	70	1050	40
19	3/4	31	1 7/32	0,61	7	105	70	1050	40/61
25	1	37	1 15/32	0,80	7	105	70	1050	40/61
30	1 3/16	45	1 49/64	1,10	7	105	70	1050	40/61
32	1 1/4	47	1 7/8	1,18	7	105	70	1050	40/61
38	1 1/2	52	2 1/16	1,40	7	105	70	1050	40/61
40	1 9/16	54	2 1/8	1,45	7	105	70	1050	40/61
51	2	68	2 11/16	1,98	7	105	70	1050	40/61



CALORSTEAM 170°C ISO 6134-1A

Šļūtenes tvaikam ar auduma pastiprinājumu 7 BAR ISO 6134-1A |
 TEXTILE REINFORCMENT STEAM HOSE ISO 6134-1A
 Рукав для пара ISO 6134-1A, с текстильным усилением |
 DAMPFSCHLAUCH MIT TEXTILEINLAGEN ISO 6134-1A



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Mandata vapore saturo. Particolarmente indicato per operazioni di lavaggio e sgrassamento di condutture, serbatoi, impianti industriali e petrolchimici	Delivery hose for low pressure saturated steam, suitable for tanks and pipelines steam cleaning in the petrochemical industry	Рукав для подачи пара под низким давлением. Удобен при эксплуатации паровой чистки в резервуарах, баках, трубопроводах в нефтехимической промышленности	Niederdruck-Dampfschlauch, für gesättigten Dampf, zur Reinigung von Tank- und Pipeline-Systemen in der petrochemischen Industrie
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda EPDM gumija	Black, smooth, EPDM rubber compound	EPDM резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, in EPDM -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturība sistētiskā šķiedra ar 2 krustveida vara stieplēm pamatnē	High strength synthetic plies, with 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteten 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, robota abrāziju, vides apstākļu un ozona noturīga sintētiskā gumija	Black, smooth, pinpricked, cloth impression synthetic rubber compound, abrasion, ozone and weather resistant	Синтетическая резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, geprickt, stoffgemustert, synthetisches Gummi, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
EN ISO 6134 1 Tips A Klasse	EN ISO 6134 TYPE 1 CLASS A	EN ISO 6134 ТИП 1 Класс А	EN ISO 6134 TYPE 1 KLASSE A
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +170°C	-40°F +338°F	-40°C +170°C	-40°C +170°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	25	1	0,39	6	90	60	900	40
16	5/8	30	1 1/16	0,56	6	90	60	900	40
19	3/4	33	1 19/64	0,63	6	90	60	900	40/61
25	1	40	1 19/32	0,81	6	90	60	900	40/61
32	1 1/4	48	1 29/32	1,11	6	90	60	900	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1,28	6	90	60	900	40/61
51	2	69	3 23/32	1,89	6	90	60	900	40/61
63	2 1/2	81	3 13/64	2,23	6	90	60	900	40/61
76	3	94	3 45/64	2,76	6	90	60	900	40/61
102	4	122	4 13/16	4,02	6	90	60	900	40/61



CALORSTEAM 170°C ISO 6134-1B

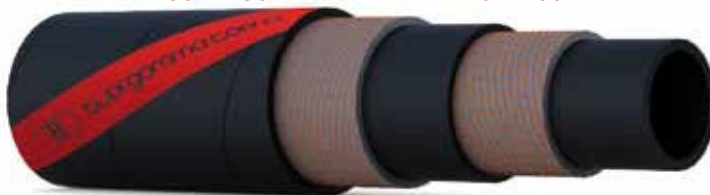
Šļūtenes tvaikam ar auduma pastiprinājumu 7 BAR ISO 6134-1B |

TEXTILE REINFORCEMENT STEAM HOSE ISO 6134-1B

Рукав для пара ISO 6134-1B, с текстильным усилением |

DAMPFSCHLAUCH MIT TEXTILEINLAGEN ISO 6134-1B

OIL
RESISTANT
COVER



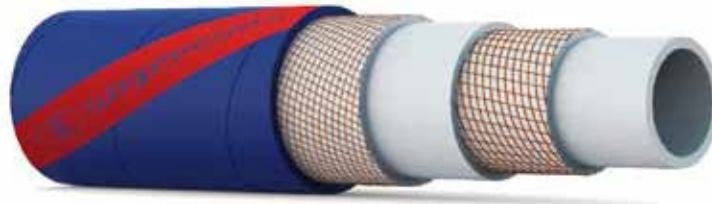
■ Pielietojums	🇬🇧 APPLICATION	🇷🇺 Применение	🇩🇪 ANWENDUNG
Piegādes šļūtene zema spiediena peisātinātam tvaikam, piemērota tvaika tīrītājiem degvielas un ķīmiskajā rūpniecībā. Eļļas izturīgs apvalks	Delivery hose for low pressure saturated steam, suitable for tanks and pipelines steam cleaning in the petrochemical industry. Oil resistant cover	Рукав для подачи пара под низким давлением. Удобен при эксплуатации паровой чистки в резервуарах, баках, трубопроводах в нефтехимической промышленности. Маслостойкий	Niederdruck-Dampfschlauch, für gesättigten Dampf, zur Reinigung von Tank- und Pipeline-Systemen in der petrochemischen Industrie. Öl Beständiger Decke
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda EPDM gumija	Black, smooth, EPDM rubber compound	EPDM rezina, gladкий, черного цвета	Schwarz, glatt, in EPDM -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturība sistētiskā šķiedra ar 2 krustveida vara stieplēm pamatnē	High strength synthetic plies, with 2 crossing copper wires for hose grounding	Усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными полосками, для заземления рукава	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteten 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, robota abrāziju, vides apstākļu, eļļas un ozona noturīga sintētiskā gumija	Black, smooth, pinpricked, cloth impression synthetic rubber compound, abrasion, ozone and weather resistant	Синтетическая резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию, климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, geprickt, stoffgemustert, synthetisches Gummi, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
EN ISO 6134 1 Tips B Klasse	EN ISO 6134 TYPE 1 CLASS B	EN ISO 6134 ТИП 1 Класс B	EN ISO 6134 TYPE 1 KLASSE B
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +170°C	-40°F +338°F	-40°C +170°C	-40°C +170°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	25	1	0,39	6	90	60	900	40
16	5/8	30	1 1/16	0,56	6	90	60	900	40
19	3/4	33	1 19/64	0,63	6	90	60	900	40/61
25	1	40	1 19/32	0,81	6	90	60	900	40/61
32	1 1/4	48	1 29/32	1,11	6	90	60	900	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1,28	6	90	60	900	40/61
51	2	69	3 23/32	1,89	6	90	60	900	40/61
63	2 1/2	81	3 13/64	2,23	6	90	60	900	40/61
76	3	94	3 45/64	2,76	6	90	60	900	40/61
102	4	122	4 13/16	4,02	6	90	60	900	40/61



CALORSTEAM /AL FDA 170°C

Šļūtenes tvaikam ar auduma pastiprinājumu 7 BAR FDA | TEXTILE REINFORCEMENT STEAM HOSE 7 BAR
 Рукав для пара 7 BAR - FDA | DAMPFSCHLAUCH MIT TEXTILEINLAGEN 7 BAR FDA



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene karstam ūdenim, tvaikam un deterģentiem. Lietojama tīrīšanas un sterilizācijas sistēmās pārtikas rūpniecībā.	Delivery hose for potable hot water mixed with steam and detergents. Mainly used for washdown and sterilization in the food industry workshops	Рукав для подачи пара под низким давлением. Удобен при эксплуатации паровой чистки в резервуарах, баках, трубопроводах в нефтехимической промышленности. Маслостойкий	Heißwasser- und Dampfschlauch, besonders geeignet zur Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelindustrie
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Balta, gluda FDA kvalitātes EPDM gumija	White, smooth, food quality EPDM rubber compound	ишвея EPDM резина, гладкий, белого цвета	Weiß, glatt, in lebensmittelbeständiger EPDM-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
Zila, gluda abrāziju, ozona un vides apstākļu izturīga EPDM gumija	Blue, smooth, cloth impression EPDM rubber compound, abrasion, ozone and weather resistant	EPDM резина тканевидная, гладкий, синего цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Blau, stoffgemustert, EPDM, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDA sad. 21, art. 177.2600 pārtikas rūpniecībai	FDA title 21, art.177.2600 for aqueous foods	FDA раздел 21, статья 177.2600 для жидких пищевых продуктов	FDA Titel 21, Art. 177.2600 für flüssige Nahrungsmittel
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +170°C	-40°F +338°F	-40°C +170°C	-40°C +170°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	7	105	70	1050	40
16	5/8	26	1 1/32	0,43	7	105	70	1050	40
19	3/4	31	1 7/32	0,58	7	105	70	1050	40
25	1	37	1 15/32	0,75	7	105	70	1050	40