



CALORMASTER N /210°C

Ar tērauda stiepli pastiprinātas šļūtenes tvaikam - 17 BAR BS 5342 -2A |

STEEL WIRE REINFORCEMENT STEAM HOSE 17 BAR - BS 5342-2A

Рукав для пара, P=17 атм., проволочное усиление BS 5342 -2A |

DAMPFSCHLAUCH MIT STAHLGEFLECT 17 BAR BS 5342-2A



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene augsta spiediena piesātinātam tvaikam, piemērota tīrīšanai degvielas/ķīmiskajā rūpniecībā.	Delivery hose for high pressure saturated steam, suitable for tanks and pipelines steam cleaning in the petrochemical industry	Рукав для подачи пара под высоким давлением. Удобен при эксплуатации паровой чистки в резервуарах, баках, трубопроводах в нефтехимической промышленности	Hochdruck-Dampfschlauch, für gesättigten Dampf, einsetzbar 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 tērauda vijumi	High tensile strength steel reinforcements	Усиленная стальная проволочная оплетка	Hochreißfestes Stahlgeflect
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda abrāziju, ozona un vides apstākļu zīturīga 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
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
BS 5342 :85 2 Tips A Klase	BS 5342 :85 TYPE 2 CLASS A	BS 5342 :85 ТИП 2 Класс А	BS 5342 :85 TYPE 2 KLASSE A
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +210°C maksimums 232°C	-40°F +410°F peaks 450°F	-40°C +210°C макс. 232°C	-40°C +210°C bergspitze von der Temperatur 232°C

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	m				
13	1/2	0,53	17	255	40/61				
16	5/8	0,60	17	255	40/61				
19	3/4	0,76	17	255	40/61				
25	1	0,98	17	255	40/61				
32	1 1/4	1,29	17	255	40/61				
38	1 1/2	1,76	17	255	40/61				
51	2	2,18	17	255	40/61				
63	2 1/2	3,40	17	255	40/61				
76	3	4,35	17	255	40/61				
102	4	7,00	17	255	40/61				