



CALORGLAS 10 /500 FV

Ūdens dzesēšanas šļūtenes ar stiklšķiedras apvalku |
WATER COOLING HOSE - GLASS CLOTH COVER

Рукав для горячей воды в охлаждающих системах, покрытие - стекловолокно |
KÜHLWASSERSCHLAUCH MIT FIBERGLAS DECKE



Pielietojums Piegādes šļūtenes dzesēšanai tēraudlietuvēs, stikla rūpniecībā u.c.	APPLICATION Delivery hoses for cooling water in the steel mills plants, glass industry, etc.	Применение Рукав для подачи охлаждающей жидкости на сталелитейных фабриках, стекольных заводов и пр.	ANWENDUNG Spezial-Wasserschlauch, für Kühlsysteme, besonders zum Einsatz in Stahlwerken und Glashütten
Šļūtenes iekšpuse Melna, gluda EPDM gumija	TUBE Black, smooth, EPDM rubber compound	Внутренний слой EPDM резина, гладкий, черного цвета	INNENSEELE Schwarz, glatt, in EPDM -Qualität
Pastiprinājums Augstas izturības sintētiskā šķiedra	REINFORCEMENT High strength synthetic plies	Усиление Усиленная синтетическая оплетка	EINLAGEN Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums Stiklšķiedras pārklājums ar vulkanizētu EPDM gumijas iekšējo slāni. Noturīgs pret īslaicīgu saskari ar izkusušiem materiāliem	COVER Glass fiber braid, co-vulcanized with an internal layer of black EPDM rubber compound. Resistant to occasional contact with molten materials	Наружный слой Стеклоянная ткань, вулканизированная EPDM резиной, жароупорный, стойкий к расплавленным материалам	DECKE EPDM, mit zusätzlich aufvulkanisiertem Fiberglas, als Spritz-Schutz gegen geschmolzene Materialien, z.B. in der Stahlwerken
Darba temperatūra -40°C +130°C ,ārpusē līdz 530°C	WORKING TEMPERATURE -40°F +266°F outside up to 986°F	Рабочая температура -40°C + 210°C (наруж . достигает макс. 530°C)	BETRIEBSTEMPERATUR -40°C +130°C umvelt bergspitze von der Temperatur 530°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
10	3/8	20	25/32	0,30	10	150	30	450	40
13	1/2	24	15/16	0,45	10	150	30	450	40
16	5/8	27	1 1/16	0,50	10	150	30	450	40/61
19	3/4	32	1 1/4	0,60	10	150	30	450	40/61
25	1	39	1 17/32	0,90	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	42	1 21/32	0,80	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	48	1 57/64	1,30	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	55	1 11/64	1,70	10	150	30	450	40/61
40	1 9/16	59	2 5/16	1,90	10	150	30	450	40/61
51	2	71	2 51/64	2,50	10	150	30	450	40/61
65	2 9/16	86	3 10/32	3,25	10	150	30	450	40/61
102	4	122	4 13/16	4,00	10	150	30	450	40/61



CALORGLAS 20 /500 FV

Ūdens dzesēšanas šļūtenes ar stiklšķiedras apvalku |
WATER COOLING HOSE - GLASS CLOTH COVER

Рукав для горячей воды в охлаждающих системах, покрытие - стекловолокно |
KÜHLWASSERSCHLAUCH MIT FIBERGLAS DECKE



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtenes dzesēšanai tēraudlietuvēs, stikla rūpniecībā u.c.	Delivery hoses for cooling water in the steel mills plants, glass industry, etc.	Рукав для подачи охлаждающей жидкости на сталелитейных фабриках, стекольных заводов и пр.	Spezial-Wasserschlauch, für Kühlsysteme, besonders zum Einsatz in Stahlwerken und Glashütten
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Balta, gluda EPDM gumija	White, smooth, EPDM rubber compound	EPDM резина, гладкий, белого цвета	Weiß, 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
Stiklšķiedras pārklājums ar vulkanizētu EPDM gumijas iekšējo slāni. Noturīgs pret īslaicīgu saskari ar izkusušiem materiāliem	Glass fiber braid, co-vulcanized with an internal layer of black EPDM rubber compound. Resistant to occasional contact with molten materials	Стекланная ткань, вулканизированная EPDM резиной, жароупорный, стойкий к расплавленным материалам	EPDM, mit zusätzlich aufvulkanisiertem Fiberglas, als Spritz-Schutz gegen geschmolzene Materialien, z.B. in der Stahlwerken
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +130°C , ārpusē līdz 530°C	-40°F +266°F outside up to 986°F	-40°C + 210°C (наруж . достигает макс. 530°C)	-40°C +130°C umvelt bergspitze von der Temperatur 530°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	24	15/16	0,45	20	300	60	900	40
16	5/8	27	1 1/16	0,50	20	300	60	900	40/61
19	3/4	32	1 1/4	0,60	20	300	60	900	40/61
25	1	39	1 17/32	0,90	20	300	60	900	40/61
30	1 3/16	42	1 21/32	0,80	20	300	60	900	40/61
32	1 1/4	48	1 57/64	1,30	20	300	60	900	40/61
38	1 1/2	55	1 11/64	1,70	20	300	60	900	40/61
40	1 9/16	59	2 5/16	1,90	20	300	60	900	40/61
51	2	71	2 51/64	2,50	20	300	60	900	40/61
65	2 9/16	86	3 10/32	3,25	20	300	60	900	40/61
102	4	122	4 13/16	4,00	20	300	60	900	40/61