



RUBBER

ANWENDUNG APPLICATION

Geeignet zum Zuführen und Ansaugen von heißem Wasser. Er kann als Schlauch für Wärmepumpen verwendet werden.

Convient pour l'alimentation et le pompage d'eau chaude. Il peut être utilisé comme tuyau pour les pompes à chaleur.



STRUKTUR STRUCTURE

A Seele Partie centrale	Schwarzer EPDM- Gummi. Caoutchouc EPDM noir.
B Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C Decke Revêtement	EPDM- Gummi beständig gegen Abrieb, Hitze, Ozon, Witterung und Dampf mit Metallspirale. Caoutchouc EPDM résistant à l'abrasion, à la chaleur, à l'ozone, aux aléas climatiques et à la vapeur avec fil en acier.
Oberfläche Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.

EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)
STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
16	26	10	30	0,92	487	64	40-61
19	29	10	30	0,92	557	76	40-61
20	30	10	30	0,92	580	80	40-61
25	35	10	30	0,92	700	100	40-61
30	40	10	30	0,92	800	120	40-61
32	42	10	30	0,92	1000	128	40-61
35	46	10	30	0,92	1090	140	40-61
38	48	10	30	0,92	1200	152	40-61
40	50	10	30	0,92	1310	160	40-61
45	57	10	30	0,92	1610	180	40-61
50,8	63	10	30	0,92	1790	203	40-61
60	72	10	30	0,92	1986	270	40-61
70	82	10	30	0,92	2426	300	40-61
76	90	10	30	0,92	3075	300	40-61
80	94	10	30	0,92	3230	320	40-61
102	116	10	30	0,92	4050	400	40-61

NORMEN NORMES :
ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD SEA WATER INTAKE/HOT WATER 125°C

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS PURPUR POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE POURPRE

-40°C / +125°C
-40°F / +257°F