





RUBBER

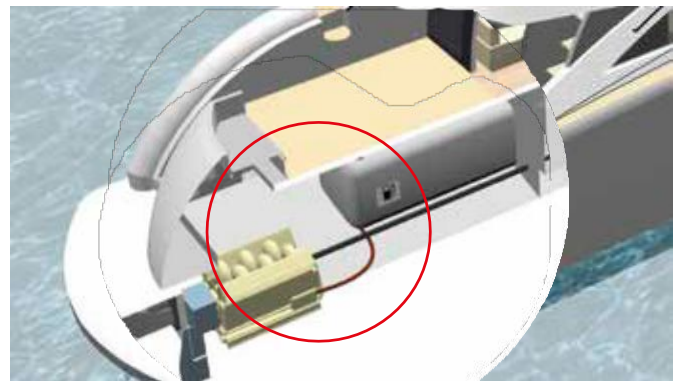


- **Sehr flexibel.**
Très souple.
- **Sehr geringer Biegeradius.**
Faible rayon de cintrage.
- **Genehmigt Homologu**
Homologué   **NMMA**

ANWENDUNG APPLICATION

Geeignet zur Rauchgasabführung und Kühlung des Wärmetauscher auf Schiffen und Sportbooten. Aufgrund seiner besonderen Struktur erweist es sich als sehr flexibel und mit hervorragenden Biegeradien.

Convient pour l'évacuation des fumées et le refroidissement de l'échangeur de chaleur sur les navires et les bateaux de plaisance. Grâce à sa structure particulière, il s'avère très flexible et présente d'excellents rayons de courbure.



STRUKTUR STRUCTURE


A	Seele Partie centrale	Schwarzer, glatter Gummi, beständig gegen Brandgase und Meerwasser. caoutchouc noir lisse, résistant aux gaz d'incendie et à l'eau de mer.
B	Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textilgarne und Doppelspirale aus Stahldraht. Fils textiles synthétiques à haute résistance à la traction et double spirale en fil d'acier.
C	Decke Revêtement	Schwarz Gummi, beständig gegen Abrieb, Meerwasser und Witterung. Mit einem gewellten Gewebe als Oberfläche. Caoutchouc noir, résistant à l'abrasion, à l'eau de mer et aux aléas climatiques.
	Oberfläche Couverture	Gewellt mit Stoffende. Ondulée avec extrémité en tissu.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	-	3	9	0,3	336	80	20
25	-	3	9	0,3	473	100	20
30	-	3	9	0,3	573	120	20
32	-	3	9	0,3	633	130	10/20
35	-	3	9	0,3	657	140	20
38	-	3	9	0,3	707	150	10/20
40	-	3	9	0,3	741	160	10/20
45	-	3	9	0,3	884	180	10/20
51	-	3	9	0,3	999	200	10/20
55	-	3	9	0,3	1096	220	20
60	-	3	9	0,3	1189	240	10/20
63	-	3	9	0,3	1253	250	10/20
65	-	3	9	0,3	1281	260	20
70	-	3	9	0,3	1374	280	20
76	-	3	9	0,3	1719	300	10/20
80	-	3	9	0,3	1828	320	20
90	-	3	9	0,3	2046	360	10/20
100	-	3	9	0,3	2502	400	20
102	-	3	9	0,3	2540	400	10/20
110	-	3	9	0,3	2706	440	10/20
115	-	3	9	0,3	2800	460	10/20
120	-	3	9	0,3	2942	480	20
127	-	3	9	0,3	3107	500	10/20
130	-	3	9	0,3	3178	520	20
140	-	3	9	0,3	3860	570	20
152	-	3	9	0,3	4856	825	10/20
168	-	3	9	0,3	5450	925	20
180	-	3	9	0,3	5703	1000	10
203	-	3	9	0,3	6859	1200	10

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)
- BANDI BLOCK - Anzugsdrehmoment Couple de serrage (# 221)



BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® MARINGAS/SP I.D. . R.I.NA APPROVED
N. DIP042318XT/001 - ISO 13363:2006 - TYPE 1
CLASS A & B - TYPE CLASS A & B
 SAE J 2066:03 LLOYD'S APPROVED N. 02/0029

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS BLAUEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE BLEU

-30°C / +100°C
mit Spitzen bis zu
with peaks up to
+115°C

-22°F / +212°F
mit Spitzen bis zu
with peaks up to
+239°F