





**RUBBER**

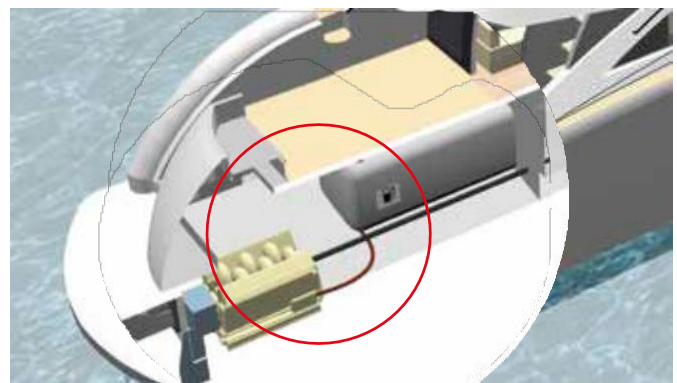


- **Extra flexibel.**  
Extra souple.
- **Geringer Biegeradius.**  
Faible rayon de cintrage.
- **Genehmigt Homologué**   **NMMA**
- **Viel flexiblere gewellte Version.**  
Version ondulée beaucoup plus flexible.

**ANWENDUNG APPLICATION**


Geeignet zum Fördern und Ansaugen von Kraftstoffen in Booten und Sportbooten. Besonders geeignet für starke Beanspruchung. Zeichnet sich durch seine Leichtigkeit und Flexibilität aus.

Convient pour l'acheminement et l'aspiration de carburants dans les bateaux et les embarcations de plaisance. Particulièrement adapté aux fortes sollicitations. Se caractérise par sa légèreté et sa flexibilité.



**STRUKTUR STRUCTURE**

<b>A</b> <b>Seele</b> Partie centrale	Schwarzer, glatter NBR- Gummi, beständig gegen Kraftstoffe mit einem Aromatengehalt von bis zu 50%. Caoutchouc NBR noir et lisse, résistant aux carburants contenant jusqu'à 50% de composés aromatiques.
<b>B</b> <b>Einlage</b> Couche intérieure	Synthetische Textilgarne und Stahldraht. Fils textiles synthétiques et fil d'acier.
<b>C</b> <b>Decke</b> Revêtement	Synthetische Gummimischung, schwer entflammbar und beständig gegen Abrieb, Ozon, Wetter und öl. Mélange de caoutchouc synthétique, difficilement inflammable et résistant à l'abrasion, à l'ozone, aux aléas climatiques et à l'huile.
<b>Oberfläche</b> Couverture	Glatt, gewellt. Lisse, ondulée.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
19	26	5	15	-0,8	585	49	20
20	28	5	15	-0,8	616	52	20
22	31	5	15	-0,8	677	57	20
25	35	5	15	-0,8	770	65	20
30	40	5	15	-0,8	910	89	20
32	42	5	15	-0,8	970	95	20
35	46	5	15	-0,8	1096	105	20
38	50	5	15	-0,8	1190	115	20
40	52	5	15	-0,8	1252	129	20
45	59	5	15	-0,8	1409	145	20
51	61	5	15	-0,8	1540	165	20
60	72	5	15	-0,8	1811	194	20
63	76	5	15	-0,8	1902	203	20

**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® CARBOMARINE I.D. . EN ISO 7840:2013 A1 E E10/B10  
COMPATIBLE R.I.NA APPROVED - CE - YEAR - FUEL HOSE - SAE J 1527:2011 USCG A1 - LLOYD'S APPROVED

**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS BLAUEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE BLEU

**-20°C / +100°C**  
**+4°F / +212°F**