

RUBBER



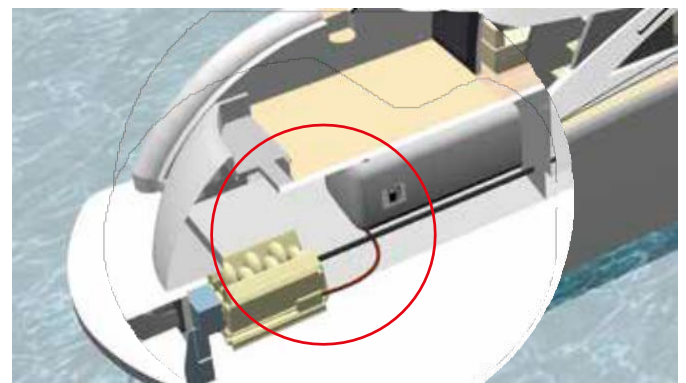
- **Flexibel.**
Souple.
- **Geringer Biegeradius.**
Faible rayon de cintrage.
- **Genehmigt**
Homologué



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 le transport et l'aspiration de carburants dans les bateaux et les bateaux de plaisance. Particulièrement adapté aux fortes sollicitations. Se caractérise par sa légèreté et sa flexibilité.



STRUKTUR
STRUCTURE

A Seele 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 Einlage Couche intérieure	Synthetische Textilgarne und Stahldraht. Fils textiles synthétiques et fil d'acier.
C Decke 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.
Oberfläche Couverture	Glatt. Lisse.



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)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	m	
19	31	2,5	10	-0,35	758	90	20
20	32	2,5	10	-0,35	787	100	20
22	34	2,5	10	-0,35	837	110	20
25	37	2,5	10	-0,35	918	125	20
30	42	2,5	10	-0,8	1.087	150	20
32	44	2,5	10	-0,8	1.148	160	20
35	47	2,5	10	-0,8	1.335	175	20
38	50	2,5	10	-0,8	1.433	190	20
40	52	2,5	10	-0,8	1.498	200	20
45	59	2,5	10	-0,8	1.954	223	20
51	63	2,5	10	-0,8	1.942	254	20
60	72	2,5	10	-0,8	2.226	300	20
63	76	2,5	10	-0,8	2.406	318	20



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