



RUBBER



• **Lang haltbare Struktur.**
Structure longue durée.

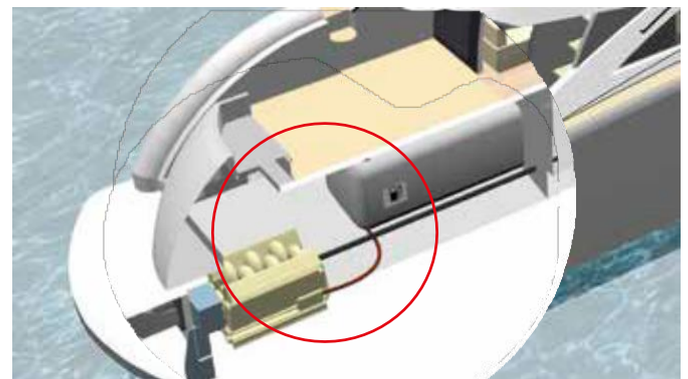
• **Genehmigt Homologué**



ANWENDUNG APPLICATION

Geeignet für die Versorgung mit Dieselmotoren und ökobenzin in Booten und Sportbooten. Besonders geeignet für starke Beanspruchung. Zeichnet sich durch seine Leichtigkeit und Flexibilität aus.

Convient pour l'alimentation en gazole et en écocarburant des bateaux et des embarcations 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, lisse, résistant aux carburants avec une teneur en aromatiques allant jusqu'à 50%.
B	Einlage Couche intérieure	Synthetische Textileinlage. Textile synthétique.
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	mm	m
19	31	2,5	10	-	705	190	20
20	32	2,5	10	-	733	200	20
22	34	2,5	10	-	789	220	20
25	37	2,5	10	-	853	254	20
30	42	2,5	10	-	1.012	300	20
32	44	2,5	10	-	1.068	320	20
35	47	2,5	10	-	1.152	350	20
38	50	2,5	10	-	1.235	380	20
40	52	2,5	10	-	1.340	400	20
45	58	2,5	10	-	1.723	445	20
50	63	2,5	10	-	1.577	508	20
60	72	2,5	10	-	1.831	600	20
63	76	2,5	10	-	1.989	630	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 BLAUDEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE BLEU



-20°C / +100°C
+4°F / +212°F