



PVC



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Die geringe Geruchsdurchlässigkeit des Schlauches macht ihn ideal zum Fördern von Produkten, bei denen Geruch ein Problem darstellt, beispielsweise Toilettenschläuche auf Booten, in Wohnwagen usw. Er ist gegenüber anderen Schläuchen sparsamer, geruchsresistenter, leichter und extra flexibel.

La faible perméabilité aux odeurs du tuyau le rend idéal pour le transport de produits pour lesquels les odeurs constituent un problème, par exemple les tuyaux de toilettes sur les bateaux, dans les caravanes, etc. Il est plus économique, plus résistant aux odeurs, plus léger et plus flexible que les autres tuyaux.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A Interne Zusammensetzung Internal composition	Spezielle PVC- Mischung, die die Ausbreitung von schlechten Gerüchen verhindert. Mélange spécial de PVC qui empêche la propagation des mauvaises odeurs.
B Einlage Couche intérieure	ltraflexibler Stahldraht. PVC résistant aux chocs.
C Decke Revêtement	Beständig gegen Beschädigung des Obermaterials durch UV- Strahlen, gegen UV- Strahlen im allgemeinen und Ozon. Résistant aux dommages causés par les rayons UV, aux rayons UV en général et à l'ozone.

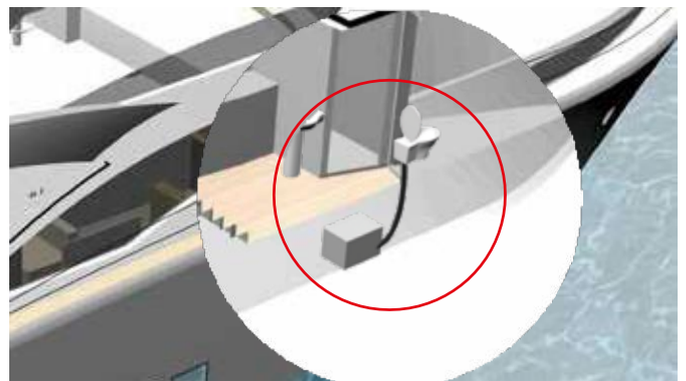


**EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS**

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



- **Neue Generation von geruchlosen Schläuchen.**
Nouvelle génération de tuyaux inodores.
- **Stahldrahteinlage.**
Insert en fil d'acier.



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	m
20	27	8,5	24	0,9	340	25
25	33	8,5	24	0,9	520	25
30	38,4	8	24	0,9	630	25
38	47	8	24	0,9	800	25
40	50	8	24	0,9	950	25
50	60	8	24	0,9	1020	25



BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
SANISTEEL WC LOW PERMEABILITY
VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS WEISSEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE BLANC



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F