



PVC



- **Verstärkte Struktur für schwere Beanspruchung.**  
**Structure renforcée pour un usage intensif.**



**ANWENDUNG**  
**APPLICATION**

Für schweres Saugen und Fördern von Wasser, Salzwasser, leichten Chemikalien, Flüssigkeiten, usw. Geeignet für Konstruktionen, landwirtschaftliche und industrielle Bereiche.

Convient pour le transport et l'aspiration de liquides inertes et de boues. Constructions renforcée très résistante. Particulièrement adapté aux secteurs de l'automobile et de la Constructions navale.



**STRUKTUR**  
**STRUCTURE**

<b>A</b>	<b>Material Matériau</b>	Starkes, flexibles und glattes PVC. PVC plastifié stable, flexible et lisse.
<b>B</b>	<b>Einlage</b> <b>Couche intérieure</b>	Stoßfeste PVC- Spirale. Spirale PVC antichoc.
<b>C</b>	<b>Decke Revêtement</b>	Quetsch-, chemikalien-, abrieb- und witterungsbeständige leicht geriffelte Außenseite. Face extérieure légèrement ondulée résistante à l'écrasement, aux produits chimiques, à l'abrasion et aux intempéries.
	<b>Oberfläche Couverture</b>	Metallisches Grau, geriffelt. Gris métallique, ondulée.



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

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
20	4,6	9	-	0,95	415	114	50
25	4,6	8	-	0,95	555	150	50
30	4,8	8	-	0,95	630	180	50
32	4,8	8	-	0,95	680	192	50
35	5	8	-	0,95	730	210	50
38	5	7	-	0,95	775	228	50
40	5	7	-	0,95	825	240	50
45	5,1	7	-	0,95	970	270	50
50	5,6	7	-	0,95	1165	300	50
60	5,9	7	-	0,95	1550	360	50
70	6,1	6	-	0,95	1845	420	50
75	6,2	6	-	0,95	1940	450	50
80	6,4	6	-	0,95	2135	480	50
90	6,6	6	-	0,95	2425	540	25
100	7,2	5	-	0,95	3200	600	25
110	7,8	5	-	0,95	3590	660	25
120	7,9	5	-	0,9	3880	720	25
125	8,3	5	-	0,9	4075	750	25
150	9,8	4	-	0,9	6110	900	25
200	12	3	-	0,9	8730	1200	25



**NORMEN** NORMES :  
ISO 1307



**-5°C / +60°C**  
**+23°F / +140°F**