



PVC



- **Beständigkeit gegen extrem kaltes Klima**
Gris métal avec spirale verte, ondulée.

ANWENDUNG
APPLICATION

Starker, flexibler und glatter Schlauch für mittelschweres Saugen und Fördern von Wasser, Salz Wasser, leichten Chemikalien, Flüssigkeiten für den Haushalt usw. Wird vor allem in der Landwirtschaft, Industrie, Kanalisation, dem Bau und Konstruktionen angewendet, insbesondere für den Einsatz in kalten Klimazonen.

Tuyau solide, flexible et lisse lisse, léger et flexible pour une application moyenne de pompage et de transport d'eau, de produits chimiques légers, de liquides domestiques. Utilisé principalement dans l'agriculture, l'industrie, les égouts, le bâtiment et les Constructions, en particulier pour une application dans les climats froids.



STRUKTUR
STRUCTURE

A	Superelastisches Spezialmaterial. Matériau spécial hyper-élastique
B	Stoßfeste PVC- Spirale. Spirale PVC résistant aux chocs.
C	Chemikalien, abrieb- und witterungsbeständige PVC- Mischung. Mélange de PVC chimique, résistant à l'abrasion et aux effets climatiques.
Material Matériau	
Einlage Couche intérieure	
Decke Revêtement	
Oberfläche Couverture	Metallgrau mit orangefarbener Spirale, geriffelt. Gris métal avec spirale orange, ondulée.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	-	-	16	0,9	360	65	50
25	-	-	16	0,9	480	80	50
30	-	-	14	0,9	560	90	50
32	-	-	13	0,9	580	95	50
35	-	-	12	0,9	640	105	50
38	-	-	12	0,9	670	115	50
40	-	-	11	0,9	700	120	50
45	-	-	11	0,9	870	140	50
51	-	-	11	0,9	975	155	50
55	-	-	11	0,9	1000	160	50
60	-	-	11	0,9	1250	185	50
63	-	-	10	0,9	1360	195	50
70	-	-	8	0,8	1580	220	50
76	-	-	8	0,8	1700	240	50
80	-	-	8	0,8	1800	250	30
90	-	-	7	0,8	2100	290	30
102	-	-	7	0,8	2600	320	30
110	-	-	7	0,8	2900	380	30
127	-	-	6	0,7	3860	500	30
152	-	-	6	0,7	5100	600	30
203	-	-	4	0,6	7850	800	10

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)



NORMEN NORMES :
ISO 1307

-40°C / +50°C
-40°F / +122°F