



PVC



- **Hervorragende Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und abrasive Anwendungen.**  
Excellente résistance aux liquides et aux utilisations abrasives.



**ANWENDUNG**  
APPLICATION

Polyurethan- Substrat, das speziell zum Ansaugen und Fördern von Flüssigkeiten und abrasiven Schlämmen entwickelt wurde. Besonders geeignet für Silos oder Saugpumpen auf Baustellen und Steinbrüchen.

Substrat en polyuréthane spécialement conçu pour l'aspiration et l'acheminement de liquides et de boues abrasives. Particulièrement adapté aux silos ou aux pompes d'aspiration sur les chantiers et les carrières.



**STRUKTUR**  
STRUCTURE

<b>A</b>	<b>Material Matériau</b>	Flexibles PVC mit abriebbeständiger Polyurethan-Innenschicht. Strong, flexible plasticized PVC with antiabrasive polyurethane inside layer.
<b>B</b>	<b>Einlage</b> <b>Couche intérieure</b>	Stoßfeste PVC- Spirale. Spirale PVC antichoc.
<b>C</b>	<b>Decke Revêtement</b>	Abrieb, Ozon und witterungsbeständiges PVC. PVC résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
	<b>Oberfläche Couverture</b>	Glatt, transparent und orange. Lisse, transparente et orange.



**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
25	32,8	-	6,5	0,8	270	100	25
30	37,6	-	6,0	0,8	360	120	25
32	40,7	-	6,0	0,8	380	128	25
35	44,1	-	5,5	0,8	400	140	25
38	47,1	-	5,0	0,8	430	152	25
40	49,5	-	5,0	0,8	480	160	25
45	55,5	-	5,0	0,8	550	180	25
50	60,5	-	4,5	0,8	600	200	25
60	71,3	-	4,0	0,8	800	240	20
63	74,3	-	4,0	0,8	850	252	20
70	80,0	-	4,0	0,8	1000	280	20
76	88,5	-	4,0	0,8	1100	304	20
80	93,5	-	4,0	0,8	1260	320	20
90	103,7	-	3,0	0,8	1400	360	20
100	114,9	-	3,0	0,8	1600	400	20
120	135,3	-	2,0	0,7	2500	480	20
127	144,7	-	2,0	0,7	2700	508	20
150	168,1	-	1,0	0,6	3400	600	20



**NORMEN** NORMES :  
ISO 1307



**-5°C / +60°C**  
**+23°F / +140°F**