



PVC



- **Verstärkte Struktur bei starker Beanspruchung.**
Structure renforcée en cas d'usage intensif.



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. Hervorragender Widerstand bei abrasiven Anwendungen.

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. Excellente résistance aux utilisations abrasives.



STRUKTUR
STRUCTURE

A	Material Matériau	Flexibles PVC mit abriebbeständiger Polyurethan-Innenschicht. PVC flexible avec couche intérieure en polyuréthane résistante à l'abrasion.
B	Einlage Couche intérieure	Stoßfeste PVC- Spirale. Spirale PVC antichoc.
C	Decke Revêtement	Sehr strapazierfähig und biegsam, druck- und abriebfest, uv-, witterungs- und chemikalienbeständig, leicht gewellte Außendecke. Face extérieure légèrement ondulée résistante à l'écrasement, aux produits chimiques, à l'abrasion et aux intempéries.
	Oberfläche Couverture	Leicht gewelltes metallisches Grau mit einer gelben Innenseite. Gris métallique légèrement ondulé avec une face intérieure jaune.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
25	4,2	20	-	0,9	500	162	50
32	4,6	17	-	0,9	600	208	50
38	5,0	16	-	0,9	700	247	50
40	5,0	16	-	0,9	770	275	50
45	5,0	15	-	0,9	950	300	50
50	5,2	15	-	0,9	1050	330	50
55	5,3	15	-	0,9	1200	357	50
60	5,3	15	-	0,9	1300	400	50
63	5,6	14	-	0,9	1400	409	50
65	5,7	14	-	0,9	1450	422	50
70	5,7	13	-	0,9	1550	455	50
75	6,0	13	-	0,9	1750	495	50
80	6,2	13	-	0,9	1950	540	50
90	6,2	12	-	0,9	2150	585	25
100	6,3	12	-	0,9	2700	700	25
110	6,9	11	-	0,9	3000	770	25
120	7,3	10	-	0,9	3300	880	25
125	7,8	10	-	0,9	3600	970	25
150	8,8	10	-	0,8	5200	1210	25
160	9,2	9	-	0,7	5650	1280	25
200	10,5	8	-	0,7	8000	1600	25



EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS

STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)



NORMEN NORMES :
ISO 1307



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F