



PVC

- Entspricht der europäischen Verordnung Nr. 10/2011 für Simulanzien A-B-C. Conforme au règlement européen n° 10/2011 pour les simulants A-B-C.**
- Antistatische Verbindung. Raccord antistatique.**

**ANWENDUNG APPLICATION**

Geeignet zum Fördern und Absaugen von flüssigen Lebensmitteln, gemäß der EU- Verordnung Nr. 10/2011 für A-B-C-D1- Simulanzien. Besonders geeignet in der Lebensmittelindustrie, und im Agrar- und Industriebereich zur Unterstützung von Saugpumpen. Antistatische Ausführung mit Kupferdraht zur Ableitung statischer Elektrizität. Convient pour le transport et l'aspiration de produits alimentaires liquides, conformément au règlement UE n° 10/2011 pour les simulants A-B-C-D1. Convient particulièrement dans l'industrie alimentaire, et dans le secteur agricole et industriel pour soutenir les pompes d'aspiration. Version antistatique avec fil de cuivre pour dissiper l'électricité statique.



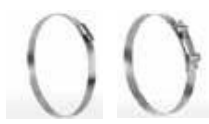
**STRUKTUR STRUCTURE**

<b>A</b> Material Matériau	Flexibler, starker, glatter, ungiftiger PVC- Schlauch. Tuyau en PVC flexible, solide, lisse et non toxique.
<b>B</b> Einlage Couche intérieure	Stoßfeste weiße Spirale. Spirale blanche antichoc.
<b>C</b> Decke Revêtement	Transparentes PVC. PVC transparent.
<b>Oberfläche Couverture</b>	Leicht gewellt. Légèrement ondulée.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	3,0	-	25	0,8	300	90	50
25	3,2	-	24	0,8	350	110	50
30	3,4	-	21	0,8	440	125	50
32	3,5	-	21	0,8	460	130	50
35	3,6	-	20	0,8	520	140	50
38	3,9	-	19	0,8	570	155	50
40	4,0	-	19	0,8	590	165	50
45	4,0	-	19	0,8	670	195	50
50	4,3	-	16	0,8	830	215	50
60	4,7	-	15	0,7	950	260	50
70	4,9	-	13	0,7	1150	310	50
80	5,1	-	13	0,6	1530	350	50
90	5,3	-	13	0,6	1750	415	25
100	5,5	-	12	0,6	2150	450	25

**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)



**NORMEN NORMES :**  
 REG. UE 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C  
 ISO 1307

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG VORHANDEN  
 DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE**

**-5°C / +60°C  
 +23°F / +140°F**