



- **Entspricht der europäischen Verordnung Nr. 10/2011 für Simulanzien A-B-C-D1.**
Conforme au règlement européen n° 10/2011 pour les simulants A-B-C.

PVC



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Zur Absaugung und maximalen Abgabe der Lebensmittelflüssigkeiten, gemäß der EU- Verordnung Nr. 10/2011 für A-B-C-D1- Simulanzien. Besonders geeignet in der Lebensmittel-, Wein- und Marineindustrie.

Pour l'aspiration et la distribution maximale des liquides alimentaires, conformément au règlement UE n° 10/2011 pour les simulants A-B-C-D1. Particulièrement adapté à l'industrie alimentaire, viticole et marine.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A	Seele Partie centrale	Flexibler PVC. PVC flexible.
B	Einlage Couche intérieure	Stahlschnecke und synthetische Textilverstärkung. Spirale en acier et renfort en textile synthétique.
C	Decke Revêtement	Transparentes PVC. PVC transparent.
	Oberfläche Couverture	Leicht gewellt. Légèrement ondulée.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
38	50	7,5	23	0,95	630	64	50
40	54	7,5	21	0,95	700	70	50
51	66	7	21	0,95	1100	100	50
60	75	7	21	0,9	1250	120	50
63	78	7	21	0,9	1400	130	50
76	92	7	21	0,9	1680	150	50
80	97	7	18	0,9	2100	160	50
102	121	5,5	16	0,9	2590	200	25
127	151	5	15	0,8	4000	265	25
152	181	5	15	0,8	5680	330	25
203	231	4	12	0,7	7450	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-D1
 ISO 1307
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG VORHANDEN
 DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE



-25°C / +60°C
+13°F / +140°F