



PVC



- **Geeignet für die Abgabe von flüssigen Lebensmitteln gemäß der europäischen Verordnung Nr. 10/2011 für Simulanzien A-B-C.**  
**Convient pour la distribution de liquides alimentaires conformément au règlement européen n° 10/2011 pour les simulants A-B-C.**



**ANWENDUNG  
 APPLICATION**

Mehrzweck- Lebensmittelschlauch, geeignet für die Abgabe von flüssigen Lebensmitteln, gemäß der EU- Verordnung Nr. 10/2011 für Simulanzien A-B-C. Besonders geeignet in der Lebensmittel-, Wein- und Marineindustrie.

Tuyau polyvalent de qualité alimentaire adapté à l'acheminement de liquides alimentaires conformément au règlement européen n° 10/2011 pour les simulants A-B-C. Particulièrement adapté à l'industrie alimentaire, à l'industrie vinicole, à la Constructions navale et à l'industrie navale.



**STRUKTUR  
 STRUCTURE**

<b>A</b>	Ungiftiges transparentes PVC. Seele <b>Partie centrale</b> PVC transparent non toxique.
<b>B</b>	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. <b>Einlage</b> <b>Couche intérieure</b> Textile synthétique à haute résistance à la traction.
<b>C</b>	Transparentes PVC. <b>Decke</b> <b>Revêtement</b> PVC transparent.
	<b>Oberfläche</b> <b>Couverture</b> Transparent.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5	3,0	20	60	-	81	-	100
6	3,0	20	60	-	83	-	100
7	3,0	20	60	-	119	-	100
8	3,0	20	60	-	117	-	100
10	3,0	15	45	-	138	-	100
12	3,0	10	30	-	159	-	100
13	3,0	10	30	-	169	-	100
15	3,0	10	30	-	190	-	50
16	3,0	10	30	-	201	-	50
19	3,5	10	30	-	280	-	50
22	4,0	8	24	-	374	-	50
25	4,0	8	24	-	417	-	50
30	4,0	7	21	-	490	-	50
32	4,5	7	21	-	560	-	50
35	5,0	7	21	-	686	-	50
38	5,0	5	15	-	743	-	50
40	5,0	5	15	-	777	-	50
45	5,0	5	15	-	840	-	50
50	5,0	5	15	-	949	-	50



**EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN  
 COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS**

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)  
 SGT - Ohrklemmen Collier de serrage avec boulon (# 216)



**NORMEN NORMES :**  
 REG. UE 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C  
 ISO 1307  
**KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG VORHANDEN**  
 DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE



**-5°C / +60°C**  
**+23°F / +140°F**