



PVC



- 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-D1.

**ANWENDUNG APPLICATION**

Zur Absaugung und maximalen Abgabe der Lebensmittel Flüssigkeiten, 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**

<b>A</b>	Flexibler PVC. PVC flexible.
<b>B</b>	Stahlspirale und synthetische Textilverstärkung. Spirale en acier et renfort en textile synthétique.
<b>C</b>	Transparenter PVC. PVC transparent.
<b>Oberfläche</b>	Leicht gewellt. Légèrement ondulée.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	28	14	42	0,8	450	80	60
25	35,5	14	42	0,8	670	90	60
30	40,6	14	42	0,8	770	105	60
32	42,5	14	42	0,8	800	110	60
35	48	12	36	0,8	1100	125	60
38	51	12	36	0,8	1150	135	30
40	53	12	36	0,8	1200	140	30
45	58	10	30	0,8	1400	155	30
50	63	10	30	0,8	1600	170	30

**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)



**NORME NORMES :**  
REG. UE 10/2011 FOR SIMULANT TYPE A-B-C-D1  
ISO 1307

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG VORHANDEN**  
DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE

**-5°C / +60°C**  
**+23°F / +140°F**