



PVC



• **Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln, mit den Simulanzien D2 und E. Gemäß EU- Verordnung Nr. 10/2011*.**
Convient pour le contact avec les aliments, avec les simulants D2 et E. Conformément au règlement UE n° 10/2011*.

• **Hervorragende Abriebfestigkeit. Excellente résistance à l'abrasion.**



ANWENDUNG APPLICATION

Geeignet zum Absaugen von abrasiven Produkten: Sand, Getreide, Spänen und Pulver usw. Auch geeignet für den Kontakt mit öligen Lebensmitteln bzw. Fett. Dafür gelten laut EU- Verordnung 10/2011 die Simulanzien D2 und E. Besonders geeignet in Karosseriewerkstätten und in der Holz-, Keramik- und Pharmaindustrie.
 Convient pour l'aspiration de produits abrasifs : sable, céréales, copeaux et poudres, etc. Convient également pour le contact avec des aliments huileux ou de la graisse. Selon le règlement européen 10/2011, les simulants D2 et E sont valables pour cela. Particulièrement adapté aux ateliers de carrosserie et à l'industrie du bois, de la céramique et pharmaceutique.

STRUKTUR STRUCTURE

A	Material Matériau	Polyurethan. Polyuréthane.
B	Einlage Couche intérieure	Stoßfeste PVC- Spirale. Spirale PVC antichoc.
C	Decke Revêtement	Außen gewellt. Extérieur ondulé.
Oberfläche Couverture		Transparentes Elfenbein. Ivoire transparent.

mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	25	0,35	-	0,5	100	20	20
25	30,4	0,35	-	0,5	150	25	20
30	36,0	0,35	-	0,5	190	30	20
32	38,0	0,35	-	0,5	200	32	20
35	41,4	0,35	-	0,4	215	35	20
38	44,6	0,40	-	0,4	230	38	20
40	46,6	0,40	-	0,4	250	40	20
45	51,8	0,45	-	0,4	280	45	20
50	57,0	0,50	-	0,4	310	50	20
60	67,4	0,50	-	0,4	390	60	20
63	70,6	0,50	-	0,4	430	63	20
70	78,4	0,55	-	0,4	500	70	20
75	83,8	0,55	-	0,4	550	75	20
80	89,0	0,55	-	0,4	610	80	20
90	99,4	0,55	-	0,4	715	90	20
100	110,4	0,60	-	0,4	820	100	20
110	120,4	0,60	-	0,3	890	110	20
120	131,0	0,60	-	0,3	950	120	20
125	136,6	0,65	-	0,3	1000	125	20
150	162,8	0,70	-	0,3	1365	150	20
160	173,0	0,70	-	0,3	1550	160	20
180	193,4	0,70	-	0,3	1900	180	20
200	213,6	0,80	-	0,3	2100	200	10

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)
- SSS - Spiralrohrschelle Collier de serrage en spirale (# 219)



NORMEN NORMES :
 REG. UE 10/2011
 ISO 1307

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG VORHANDEN
 DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE

-25°C / +85°C
-13°F / +185°F

* WIEDERHOLTER KONTAKT FÜR MAXIMAL 2 STUNDEN BEI EINER TEMPERATUR VON MAXIMAL 70°C MAXI 70°C PENDANT 2 HEURES