Attaches SES-QUICK SL MDE

détectables par capteur

bleu métallisé

Matière:



SES-QUICK





SES-QUICK MDE

SL MDE

PA 6.6 chargé de

pigments métalliques

Coloris: bleu métallisé Températures d'utilisation : -40 à +85°C

+150°C en pointe

Point de fusion : 260°C Absorption d'eau: 2-2,5 %

Résistance chimique :

aux

SL MDE PP

PP chargé de pigments métalliques bleu métallisé -20 à +70°C

+110°C en pointe

168°C < 0.1%

bonne résistance

acides, aux bases et aux détergents

Tenue au feu : V2 UL94

Spécifications : exempt d'halogène

adapté à la réussite d'une démarche HACCP*

Application : la présence de pigments métalliques dans le collier permet une détection facile grâce à un détecteur de métaux. Ces colliers sont donc utilisés dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique pour limiter les risques de contamination des produits et toutes les branches où un risque de contamination existe.

* HACCP: Hazard Analysis Critical Control Point (analyse des dangers et maitrise des points critiques).

• SL MDE	code article	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN		
100/25 SL MDE-C	0186 1001 093	100 x 2,5	20	8	100	<u></u>
145/34 SL MDE-C	0186 1004 093	145 x 3,4	35	13	100	<u>~</u>
185/46 SL MDE-C	0186 1009 093	185 x 4,6	47	22	100	<u></u>
200/26 SL MDE-C	0186 1003 093	200 x 2,6	50	8	100	\leq
380/47 SL MDE-C	0186 1013 093	380 x 4,7	109	22	100	<u></u>
365/76 SL MDE-C	0186 1017 093	365 x 7,6	100	53	100	
• SL MDE PP	code artide	dimensions long. x largeur mm	Ø de serrage maxi. (mm)	résistance à la traction daN		
145/34 SL MDE PP-C	0186 1104 093	145 x 3,4	35	8	100	
185/46 SL MDE PP-C	0186 1109 093	185 x 4,6	47	13	100	<u></u>
380/47 SL MDE PP-C	0186 1113 093	380 x 4,7	109	13	100	\sim













