

APERÇU DU MATÉRIEL

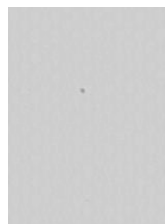
Article n°.	Tenue à la température jusqu'à*	Anti-statique	Glissement	Résistant à l'huile	Résistant à l'abrasion	Approbation de la FDA
FM100.001	100°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
FM100.002	80°C			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
FM100.003	80°C			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
FM100.004	Revêtement: 200°C Tissu: 300°C				<input checked="" type="checkbox"/>	
FM100.005	100°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FM100.006	160°C		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
FM100.007	80°C					
FM100.008	180°C					<input checked="" type="checkbox"/>

* Ces indications de température sont valables pour une charge permanente. Des charges plus élevées à court terme sont possibles.

Matière pour entonnoir et goulottes:



No. d'article.:
FM100.001
(PE, bleu)



No. d'article.:
FM100.002
(PVC, argent)



No. d'article.:
FM100.003
(PVC, bleu)



No. d'article.:
FM100.004
(Kevlar,
argent/jaune)

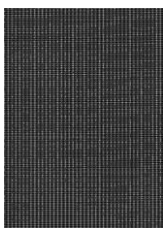


No. d'article.:
FM100.005
(PP, blanc, FDA)



No. d'article.:
FM100.006
(PBT, blanc)

Matière pour rideau de protection:



No. d'article.:
FM100.007
(PVDC,
anthracite)



No. d'article.:
FM100.008
(PET, blanc,
FDA)