



Gros Boyaux Cellulosiques (LCC)

Les Gros Boyaux Cellulosiques (LCC) peuvent être utilisés pour les saucisses type mortadelles, le jambon, la Bierwurst et les saucissons secs.



Les Gros Boyaux Cellulosiques (LCC) sont destinés à donner une forme cylindrique ou ovale aux produits de charcuterie.

Caractéristiques du produit et avantages:

- Cellulose régénérée
- Perméable à la fumée et à la vapeur d'eau
- Propriétés d'extensibilité adaptées à vos produits avec un boyau standard ou PR pour les formes cylindriques et VISREX, HS, ZEPHYR® pour les formes ovales
- Disponible en pré-humidifié
- Proposé en bobines, flottes, bouts coupés ou en sticks plissés
- Disponible en neutre, fumé ou autre couleur (non transférable)
- Transparence exceptionnelle et surface brillante pour mettre en valeur l'aspect du produit fini
- Impression jusqu'à 6 couleurs recto / verso

Viskase fournit des boyaux de la meilleure qualité qui répondent aux normes de sécurité alimentaire les plus élevées!

Nous nous engageons à améliorer continuellement notre système de management pour garantir des produits plus sûrs, de meilleure qualité et une entière traçabilité.

GAMME DE CALIBRES

- Amériques : de 65 à 244 mm
- Europe : de 34 à 250 mm

GAMME DE COULEURS

- Neutre
- Fumé
- Autres couleurs disponibles

TRAITEMENTS

- REG (aucun traitement) pré-humidifié
- E-Z PEEL® pelage facile
- SEC traitement anti-moisissures

FORMATS DE FINISSAGE

- Bobines
- Flottes
- Bouts coupés
- Sticks plissés

IMPRESSION

- 1 à 6 couleurs, recto / verso

LCC

Trempage:

- Les boyaux qui ne sont pas pré-humidifiés doivent être trempés dans de l'eau avant emploi. Les boyaux pré-humidifiés ne nécessitent pas de trempage avant utilisation.

Embossage / Clippage:

- Sélectionner la taille de clip appropriée et ajuster la pression de clippage pour assurer un embossage optimisé sans endommager le boyau.
- RSD (Recommended Stuffing Diameter) indique le diamètre d'embossage recommandé. Embosser au-delà du RSD peut affecter la performance du boyau.

Stockage & Utilisation:

- Utiliser dans les 2 ans suivant la livraison (1 an pour les présentations pré-humidifiées)
- Stocker dans un endroit frais et sec
- Éviter les zones de stockage à températures trop élevées ou trop basses
- Laisser les boyaux dans leur emballage d'origine jusqu'à utilisation
- Conserver les boyaux non utilisés dans des sacs hermétiques et les replacer dans leur emballage d'origine
- Pour éviter d'abîmer les boyaux, ne pas ouvrir les cartons avec un couteau ou des instruments tranchants.

EUROPE			
HS		VISREX	
Calibre	RSD (mm)	Calibre	RSD (mm)
HS 8	87	VX 55/75	55 à 75
HS 9	95	VX 60/87	60 à 87
HS 10	109	VX 85	85
HS 12	122	VX 90	90
HS 13	138	VX 98	98
HS 15	153	VX110	110
HS 18	180	VX 85/120	85 à 120
HS 21	211	VX 115	115

AMÉRIQUES			
BOYAUX C			
Calibre	Diamètre (in)	RSD (in)	RSD (mm)
65	6,5	2,07	53
75	7,5	2,39	61
85	8,5	2,71	69
97	9,75	3,10	79
110	11	3,50	89

AMÉRIQUES			
HS et ZEPHYR®			
Calibre	Diamètre (in)	RSD (in)	RSD (mm)
Z R	21	6,69	170
Z U	23,625	7,52	191
Z W	25	7,96	202
Z Y	28	8,90	226
Z Z	30,167	9,61	244

EUROPE					
Calibre	PR		Calibre	ZEPHYR®	
	Manuel	Auto-matique		Manuel	Auto-matique
PR 34	37	34	AE	87	-
PR 36	40	36	DE	97	-
PR 38	45	38	FE	113	-
PR 40	46	40	HE & HP	129	120
PR 42	47	42	LE & LP	150	140
PR 45	50	45	RE	170	155
PR 50	55	50	RP	170	160
PR 53	58	53	WE	202	190
PR 55	60	55	YP	220	208
PR 58	63	58	Y	226	205
PR 60	65	60	Z	240	220
PR 66	70	66	ZP	240	230
PR 70	80	70	XLG	245	240
PR 80	90	80	XXL	250	245
PR 86	95	86			
PR 92	100	92			
PR 108	120	108			

*Les Gros Boyaux Cellulosiques (LCC) sont utilisés comme un moule pour former le produit au cours de sa fabrication et ne doivent pas être consommés. Les Gros Boyaux Cellulosiques ne sont pas comestibles et doivent être retirés avant la consommation.

VISKASE®

www.viskase.com