

BERGALAV

AGROALIMENTAIRE
Nettoyage en milieu alimentaire



Applications

Nettoyage à l'eau chaude et à la vapeur jusqu'à + 160 °C dans les industries agroalimentaires.

Egalement conçu pour le transfert de liquides alimentaires, vin, lait, bière, eau, sodas.

Avantages

- Tuyau très souple.
- Spécialement adapté pour être monté sur des enrouleurs/dévidoirs.
- Sans phtalates.

Caractéristiques techniques

Tube : EPDM de qualité alimentaire, blanc, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM résistant aux intempéries, bleu, lisse.

Température : - 30 °C à + 160 °C.

Normes et homologations : Union européenne : règlements (CE) n° 1935/2004 et 2023/2006.

Règlement FDA 21 CFR 177.2600.

Législation française : brochure 1227, arrêté du 9 novembre 1994.

Tous les tests de migration (France et FDA) ont été effectués et jugés conformes par l'institut français de Poitiers (IANESCO).

Raccords et raccordements

Des raccords spécialement adaptés à ces applications sont disponibles, nous contacter pour plus d'informations.

BERGALAV

10/05/2011

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	PLNE bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code article	Stock (■) ou min. de cde m
10 ± 0.6	18.0 ± 0.7	10.0	30	75	0.25	20	5501308	■
						40	5501309	■
13 ± 0.6	22.0 ± 0.7	10.0	30	95	0.35	20	5500857	■
						40	5500858	■
16 ± 0.7	25.0 ± 0.8	10.0	30	110	0.41	20	5500859	■
						40	5500860	■
19 ± 0.8	29.0 ± 0.9	10.0	30	135	0.54	20	5500861	■
						40	5500862	■
25 ± 1.0	36.0 ± 1.0	10.0	30	180	0.74	20	5500863	■
						40	5500864	■

■ Selon disponibilité.

Marquage



et en creux : semaine/année

