



ALFALAV - ALIMENTAIRE

-30°C +110°C

CARACTERISTIQUES

Tube : EPDM blanc, lisse, de qualité alimentaire FDA BGA
 Renforcement : Trame textile de haute ténacité.
 Revêtement : EPDM/PVC, bleu résistant à l'abrasion et à l'ozone
 Passage de produits ou liquides alimentaires homologués par le laboratoire IANESCO
Rapport d'essais N° RE - 10 / 11358 du 13/09/10

UTILISATION

Tuyau conçu pour les travaux de nettoyage dans l'industrie alimentaire. Tube EPDM blanc pour le passage des produits alimentaires non gras de qualité FDA et BGA. Résistant aux solutions détergentes et au nettoyage à la vapeur. Le tuyau doit être nettoyé avant la première utilisation



page 73

COLORIS : BLEU

ø int x ø ext (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS (bar)	PLNE (bar)	Longueur (m)	Code article	Prix (€/m)
13 x 21	330	130	10	30	50	TCAL1321050	
16 x 25	420	150	10	30	50	TCAL1625050	
19 x 29	580	160	10	30	50	TCAL1929050	
25 x 35	720	220	10	30	50	TCAL2535050	



ALFACHEM - CHIMIE

-40°C +120°C

CARACTERISTIQUES

Tube : Polyéthylène réticulé de poids moléculaire très élevé (UPE), blanc lisse
 Renforcement : Spirale en acier, plis textiles et fil antistatique noyés dans la paroi
 Revêtement : EPDM, noir avec empreinte toilée et marquage
 Conductivité électrique : résistance R<10⁶ Ohm Conforme à la norme : EN 12115

UTILISATION

Tuyau d'aspiration et de refoulement conçu pour le transfert de plus de 98% des produits chimiques existants : acides forts, solvants à haute teneur en aromatiques solvants chlorés ou oxygénés ... Parfaitement recommandé pour le déchargement des camions-citernes ou une utilisation sévère sur des quais de déchargement



page 73

COLORIS : NOIR

ø int x ø ext (mm)	ø int (pouce)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS (bar)	PLNE (bar)	Vide (m/H2O)	Longueur (m)		Prix (€/m)
							20m		
25 x 38	1"	1,000	300	16	64	9	TCAC2538020		
32 x 45	1" 1/4	1,180	400	16	64	9	TCAC3245020		
38 x 51	1" 1/2	1,360	500	16	64	9	TCAC3851020		
51 x 65	2"	2,010	600	16	64	9	TCAC5165020		
63 x 78	2" 1/2	2,510	750	16	64	9	TCAC6378020		
76 x 92	3"	3,300	1000	16	64	9	TCAC7692020		

Délai : 2 à 3 semaines