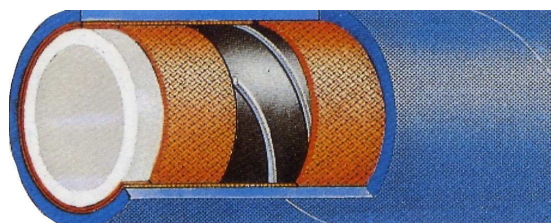


KREMA SD 10



Tube : NBR blanc de qualité alimentaire. N'altère et ne transmet ni goût ni odeur, caoutchouc naturel. Evite tout développement microbien. Résiste à l'huile.

Renforcement : Fils synthétiques tressés, avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : NBR bleu aspect grain toile. Souple et maniable. Très bonne résistance au croquage. Résistant à l'huile l'ozone, aux variations de température, à l'abrasion. Revêtement non tachant.

Applications : Aspiration et refoulement de denrées alimentaires, grains, lait, bière, cidre, jus de fruit, alcools jusqu'à 95°. Dépotage à quai, pour les camions citernes transport de liquides et de denrées alimentaires - pulvérulents en vrac. Température max. à + 120°C. Résistant aux solutions détergentes, au nettoyage à la vapeur (+130 °C) pendant quelques minutes.

Température : - 35 °à + 100 °C.

Normes & Homologations : Agrément d'alimentarité IANESCO PV RE-06/14806 du 18/12/2006.
ISO 1307 DS/EN ISO 9001

Marquage :



Marquage en relief :

KREMA SD - DN - WP 10 Bar mois/année

Coloris : Noir ou Rouge sur demande.

CODE : 20.871

DI. INT.	DI. EXT.	Pression de service	P.L.N.E.	Poids	Rayon de courbure	Dépression maximum	Longueurs	Tarif
mm	mm	bar	bar	kg/m	mm	bar	m	Euro/m
25,0	37,0	10	30	0,885	80	0,9	20-40	
32,0	44,0	10	30	1,090	100	0,9	20-40	
38,0	50,0	10	30	1,461	115	0,9	20-40	
40,0	52,0	10	30	1,527	130	0,9	20-40	
43,0	55,0	10	30	1,595	135	0,9	20-40	
45,0	57,0	10	30	1,680	145	0,9	20-40	
50,0	62,0	10	30	1,887	160	0,9	20-40	
50,8	63,0	10	30	1,915	160	0,9	20-40	
53,0	65,0	10	30	1,955	165	0,9	20-40	
60,0	73,0	10	30	2,351	190	0,9	20-40	
63,0	76,0	10	30	2,395	200	0,9	20-40	
70,0	85,0	10	30	3,187	220	0,9	20-40	
75,0	90,5	10	30	3,385	300	0,9	20-40	
80,0	94,0	10	30	3,491	320	0,9	20-40	
89,0	104,5	10	30	4,301	350	0,9	20-40	
100,0	117,0	10	30	4,990	450	0,9	20-40	
101,6	118,0	10	30	5,000	450	0,9	20-40	
125,0	144,5	10	30	6,322	600	0,9	10-20	
150,0	171,5	10	30	8,322	750	0,9	10-20	

