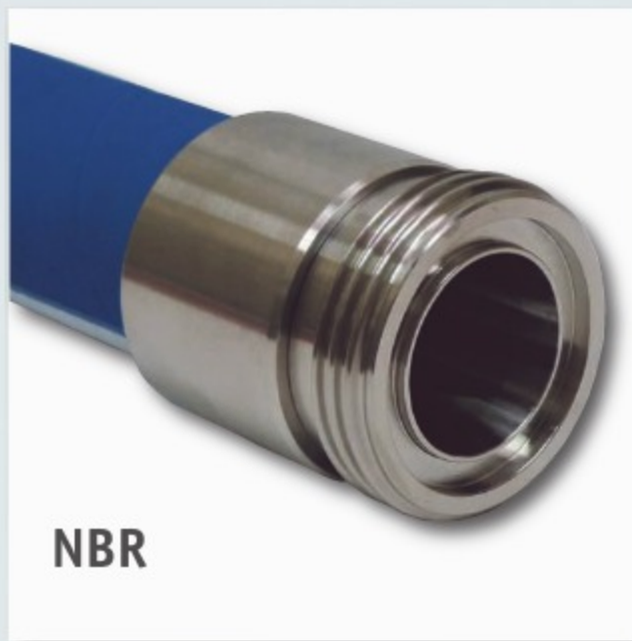


Tuyau élastomère NBR



Le tuyau NBR

Tuyau utilisé en aspiration ou refoulement de produits alimentaires tels que :

- lait, bière, cidre, graisse, eau, jus de fruits, vinaigre, vin, alcool titrant jusqu'à 70°... pour des équipements mobiles ou fixes
- postes de déchargement à quai
- camions citernes de transport et ramassage de produits alimentaires
- tableaux de pontage dans des unités de fabrication ou de conditionnement.

Points forts :

- Tube blanc de qualité alimentaire, lisse, évitant tout développement microbien.
- Souplesse et flexibilité autorisant un très faible rayon de courbure sans effort. Insensible aux variations de température. Résistant aux solutions détergeantes et au nettoyage à la vapeur (130°C pendant plusieurs minutes).
- Revêtement non tachant, résistant à l'abrasion.

Constitution

Tube intérieur : NBR, de qualité alimentaire, résistant à l'huile, blanc, lisse.

Renfort : Fils synthétiques tressés, avec une spire de renfort en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : CR, résistant à l'huile, bleu.

Équipement, Raccordement

Liste des raccords compatibles

Toutes les parties en contact avec le fluide sont en acier inoxydable Z2CND 17-12.

Montage avec collier à deux 1/2 coquilles, ou par bague sertie.

Température d'utilisation

en service continu : de -30°C à +100°C

Normes, Homologations

Conforme aux directives européennes : Guide CEE.
Conforme aux directives de la législation américaine FDA.

Caractéristiques techniques du Tuyau NBR

Références	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Pression de service bar	PL.N.E d'édatement bar	Dépression maxi bar	Rayon mini de courbure mm	Poids du tuyau g/m
NBR-25	25	37	10	30	0,9	50	970
NBR-32	32	44	10	30	0,9	65	1150
NBR-38	38	50	10	30	0,9	75	1320
NBR-43	43	55	10	30	0,9	110	1460
NBR-45	45	57	10	30	0,9	115	1500
NBR-50	50	62	10	30	0,9	125	1850
NBR-53	53	65	10	30	0,9	135	1940
NBR-63	63	76	10	30	0,9	160	2360
NBR-70	70	85	10	30	0,9	210	3210
NBR-75	75	90	10	30	0,9	225	3400
NBR-89	89	105	10	30	0,9	320	4020
NBR-100	100	116	10	30	0,9	500	4490
NBR-125	125	146	10	30	0,9	700	7440
NBR-150	150	172	10	30	0,9	800	9150