

Tuyaux pour l'eau potable

Tuyau d'eau potable TUSIL® AQUA

Revêtement intérieur: Silicone, blanc/translucide, sans phtalates, résistant à la chaleur

Insertions: Inserts textiles résistants aux hautes températures

Revêtement extérieur: Silicone, bleu, lisse, à motif de tissu. Résistant à la chaleur, au vieillissement, à l'ozone et à l'abrasion.

Description + domaines d'utilisation: TUSIL® AQUA est un tuyau d'eau potable en silicone qui répond aux exigences les plus strictes de tous les organismes de contrôle concernés. Ce tuyau moderne et de haute qualité peut être utilisé pour toutes les applications dans le domaine de l'eau potable, mais aussi pour les liquides alimentaires. Grâce à l'utilisation de silicone et d'inserts textiles résistants aux hautes températures, le TUSIL® AQUA convient aux domaines sensibles où les températures sont élevées. La construction de haute qualité du TUSIL® AQUA permet le nettoyage à l'eau chaude et à la vapeur. Pour plus de détails, veuillez consulter les informations ci-jointes (en anglais).

Le tuyau est homologué/conforme aux nouvelles directives UBA-KTW, DVGW W 270, REACH 1907/2006/CE, FDA 21 CFR 177.2600 FIR et REGULATION 1935/2004/CE.

Les domaines d'application de ce tuyau sont extrêmement variés. On peut par exemple l'utiliser comme tuyau de secours en cas de rupture de canalisation ou d'autres défauts, dans les foires, pour la restauration, pour le remplissage de récipients d'eau potable, comme tuyau de passage dans l'industrie alimentaire et des boissons, et bien d'autres encore.

Longueur des rouleaux: 40 m (des sous-longueurs sont possibles et doivent être acceptées)

Température de service: -60 à +160 °C, étuvage ouvert jusqu'à +135 °C (18 minutes maximum)

Pression d'éclatement: triple pression de service

Armatures: en association avec notre raccord rapide GEKA-PLUS-AQUA, vous obtenez un tuyau prêt au montage

NW 32 mm à 75 mm: Ces dimensions sont équipées d'une spirale en plastique et ne peuvent être commandées qu'en rouleaux complets de 40 mètres.

Article	Ø intérieur	Épaisseur de la paroi	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure minimal	Poids	Prix
	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
1115.13	13	4.5	22	18	65	310	28.35
1115.16	16	5	26	18	80	420	34.05
1115.19	19	5	29	13	95	480	39.15
1115.25	25	5	35	12	140	600	49.95
1115.32	32	6	44	12	190	680	75.40
1115.38	38	6	50	10	230	750	89.20
1115.50	50	7	64	10	310	1170	136.30

Rabais: 40 m 20 %, 80 m 25 %, 120 m 30 %

