

Tuyaux pour l'eau potable

Tuyau d'eau potable AQUAPAL® 20 bar

Revêtement intérieur: caoutchouc de synthèse spécial, revêtement plastomère spécial, homogène, lisse et exempt de plastifiants, totalement inodore et neutre au goût

Insertions: PES

Revêtement extérieur: NBR, bleue, résistante à l'abrasion, aux rayons UV et à l'ozone

Résistant: eau chaude et froide, graisses, huiles, produits de nettoyage et de désinfection courants

Non résistant: carburants, hydrocarbures

Description + domaines d'utilisation: tuyau d'eau potable répondant au meilleur niveau de qualité, conforme aux recommandations KTW catégorie "A" et DVGW-W270. Conformité FDA, contrôlé selon VP549.

Les autorités de la santé publique s'orientent à ces directives lorsqu'il s'agit de contrôler la qualité de l'eau potable p.ex. lors de fêtes, manifestations et autres événements publics en plein air. Le domaine d'utilisation de AQUAPAL est cependant encore bien plus large.

Car les exigences des autorités et des consommateurs en matière d'hygiène, de pureté et de goût de l'eau potable touchent pratiquement tous les domaines de la société.

Que ce soit dans l'industrie agro-alimentaire, le domaine du camping-caravaning, les conduites d'eau servant à remplir les réservoirs d'eau potable, dans les cuisines de collectivité ainsi que pour l'approvisionnement communal urgent, le tuyau d'eau potable AQUAPAL est fortement recommandé.

Longueur des rouleaux: 40 m

Température de service: -20 à +90 °C, résistance à la vapeur jusqu'à +130 °C (max. 20 minutes)

Pression d'éclatement: 60 bar

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

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
1011.25*	25	4.5	34	20	145	570	43.20

Rabais: 40 m 20 %, 80 m 30 %

