

Tuyaux pour l'eau potable

Tuyau d'eau potable AQUADUR avec raccords en laiton/alu, Enroulable à plat

Revêtement intérieur:	polyuréthane
Insertions:	polyester très robuste
Revêtement extérieur:	polyuréthane, bleu
Résistant:	eau potable, produits de désinfection courants, résistant au vieillissement et à l'ozone
Non résistant:	hydrocarbures
Description + domaines d'utilisation:	tuyau plat de très bonne qualité conforme aux recommandations du KTW cat. A (directive UBA) et la réglementation DVGW (association allemande des compagnies de distribution des eaux et du gaz), feuille de travail W 270. Idéal pour l'approvisionnement en eau lors de manifestations publiques, dans les infrastructures de distribution d'eau, les conduites d'eau d'urgence et l'industrie agro-alimentaire
Raccords:	monté avec des raccords Stortz KA 66 mm, embout de tuyau en laiton, pièce de blocage alu
Longueur des rouleaux:	5 m, 10 m et 20 m d'autres longueurs sur demande
Température de service:	-40 à +50 °C
Pression d'éclatement:	env. 50 bar

Article	Ø intérieur	Épaisseur de la paroi	Ø extérieur	Pression de service	Poids	Longueur des tuyaux	Prix
	mm	mm	mm	bar	g/m	m	CHF/pce
1928.52.AM10	52	2.6	57.2	17	475	10	350.00
1928.52.AM20	52	2.6	57.2	17	475	20	647.00
1928.75.AM10	75	2.9	80.8	17	780	10	493.00
1928.75.AM20	75	2.9	80.8	17	780	20	909.00

Rabais: 2 pce 10 %, 4 pce 15 %

