



Flexible en caoutchouc pour eau potable

Flexible pour eau potable froide et chaude, selon la norme KTW, Cat.C, Nr.C.128377-05, et DVGW-W270, Nr.W.130140-05SI. En outre fabriqué selon les directives FDA en vigueur.

Plage de températures : de -25°C à +80°C

Paroi intérieure : caoutchouc inodore, sans goût, blanc, lisse, qualité pour denrées alimentaires.

Paroi extérieure : Caoutchouc synthétique, bleu, lisse, résiste au vieillissement, à l'ozone et aux intempéries, avec impression textile.

Couches intermédiaires : couches intermédiaires en textile synthétique.

Remarque : raccords pour eau potable KTW disponibles sur demande

Avant la première utilisation et après une longue période d'inutilisation, il faut stériliser le tuyau avec une solution à 0,4% d'hydroxyde de sodium au moins 2 fois à une température de 130°C pendant 30 minutes, ou à température ambiante pendant 24 heures. Ensuite, neutraliser avec une solution à 0,5 % de chlorure de sodium et rincer à l'eau courante.

ø Int. mm	Paroi mm	ø Ext. mm	kg/mtr	Longeur mtr	No. article
13	21	25 bar	0,33	40	3480 013000
19	27	20 bar	0,59	40	3480 019000
25	35	20 bar	0,72	40	3480 025000