

PROFILINE AQUA PLUS SOFT



(EU) N°10/2011



48 bar



- 1 Revêtement en PE élastomère bleu
- 2 4 Couche intermédiaire en PE élastomère
- 3 Renforcement textile
- 5 Paroi intérieure en polyéthylène

TUYAU MULTICOUCHE POLYVALENT, QUI CONVIENT PARFAITEMENT AU TRANSFERT DE LIQUIDES ALIMENTAIRES.

Conception flexible et hautement résistante, cinq couches, à base de polyéthylène et renfort textile en fibre polyester.

APPLICATIONS

Transfert de liquides alimentaires, huiles alimentaires (d'olive par exemple) et produits gras, eau potable (Allemagne), transfert de produits chimiques, peintures et solvants

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie agroalimentaire, fêtes foraines & foires, salons professionnels, industrie chimique

SIMULANTS A, B, C, D1, D2

- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait
- huiles alimentaires

**NOUVEAU CERTIFICAT 2023
KIWA-21-DW-10091-2**

Avant utilisation, il est recommandé de rincer le tuyau

MARQUAGE

= PROFILINE-AQUA PLUS SOFT ø int 16 BAR KTW - BWGL geprüfter Trinkwasserschlauch (EU) N°10/2011 [année de fabrication] [N° lot] =

AVANTAGES

- Haute flexibilité
 - Excellente stabilité dimensionnelle
 - Bonne résistance mécanique et chimique
- Le PROFILINE AQUA PLUS SOFT, chimiquement inerte grâce à sa paroi intérieure en PE, est la solution pour le transfert de liquides alimentaires, de l'eau potable et d'une large gamme de produits chimiques. Il est certifié KTW-BWGL par un laboratoire externe agréé, pour l'eau froide (23°C) et chaude (60°C) selon le "Système 1+" de la nouvelle réglementation allemande sur l'eau potable. Ce tuyau répond ainsi aux exigences réglementaires concernant :
- les matériaux utilisés
 - le test de migration
 - le test contrôlant le développement microbien

FLEXIBILITÉ

Plus flexible que le PROFILINE AQUA PLUS et offrant une stabilité dimensionnelle prononcée, ce tuyau est destiné aux applications avec des rayons de courbure petits à moyens.

RACCORDS

Raccords Express, raccords rapides à olive ou raccords à embout cannelé ou gorge. Colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 114 à 117 colonne E. Le PROFILINE AQUA PLUS SOFT est compatible avec une vaste gamme de produits chimiques agressifs (acides, bases, hydrocarbures, solvants divers). Nous avons cependant relevé certaines incompatibilités connues ; nous déconseillons donc formellement d'utiliser le PROFILINE AQUA PLUS SOFT avec les produits suivants : acide sulfurique bichromaté et acide sulfurique fumant, composés bromés, composés chlorés, acide chromosulfonique, chlorure sulfonique, acide nitrique à plus de 50%, fluor gazeux, phosgène liquide, butylphénone, huile de camphre, trioxyde de soufre.

Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	+/- mm	Ø int mm	Poids g/m	Pression bar	Pression bar	Ø int mm	Bleu
13	+/-0.6	19	+/-0.6	3	134	48	16	125	155260
19	+/-0.7	26	+/-0.7	3,5	221	48	16	210	155275
25	+/-0.8	33,5	+/-0.8	4,25	348	48	16	230	155280