

N.T.P.A 160°C

Réf. : 1320



Ø Int. (mm)	13	16	19	25
Ø Ext. (mm)	23	26	31	37
P.S. Vapeur saturée	6	6	6	6
P.S. Eau chaude	20	20	20	20
Poids (Kg/m)	0,350	0,450	0,600	0,800
Rayon de Courbure	65	85	100	125

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau de nettoyage à la vapeur jusqu'à 164°C en pointe et d'eau chaude à 100°C dans les industries agro-alimentaires (laiteries, conserveries, abattoirs...).

Également conçu pour le transfert de liquides alimentaires chauds.

Résistant aux graisses animales et aux produits de nettoyage.

- Tube intérieur** : NBR blanc alimentaire lisse
- Armature** : Plis textiles
- Revêtement** : Elastomère bleu lisse
- Marquage** : NTPA - Food / Hot water PS 20 BAR - 100°C - FDA - Steam PN 6 BAR 164°C

- Norme(s)**
- EU 1935/2004, EU 2023/2006
 - BfR (formerBgVv) XXI: 2002 (Cat.2)
 - FDA CFR 21 §177.2600
 - Remplit les exigences REACH-annexe XVII et AfPS GS 2019:01 catégorie PAK.2b

Température	Dépression	P.L.N.E
-35°+164°C (vapeur saturée)	-	Vapeur: Coef. 10
+100°C (eau chaude)		Eau: Coef. 3 à 20°C