



N.T.P.A 160°C
REF. : 1320

Nouveau



Réf 1320

UTILISATIONS : Tuyau pour nettoyage à la vapeur jusqu'à 165°C en pointe et à l'eau chaude dans les industries agroalimentaires : laiteries, conserveries, marchés du poisson, etc..
Egalement conçu pour transfert de liquides alimentaires chauds.
Résistant aux graisses animales, tuyau SANS PHTALATES

TUBE INTERIEUR: NBR blanc, lisse, de qualité alimentaire résistant à l'huile et renforcé de plis synthétiques haute ténacité.

REVETEMENT : NBR/PVC bleu, lisse, résistant aux huiles et aux intempéries.

Réf1320B

REVETEMENT : NBR/PVC bleu, bandelé, résistant aux huiles et aux intempéries.

MARQUAGE : NTPA - Food / Hot water PN 20 bar - 100°C - FDA - Steam PN 6 bar 164°C

TEMPERATURE : * Eau : - 20°C + 100°C - P.S : 20 bars
* Vapeur : -20°C + 165°C - P.S : 6 bars

NORME : FDA

STOCK : 20 - 40 mètres.

Ø Int. (mm) Lisse	13	16	19	25
Ø Ext. (mm)	23	26	31	37
P. S. (Bar) Vapeur saturée	6	6	6	6
P.S. (bar) Eau chaude	20	20	20	20
Poids (kg/m)	0.38	0.44	0.63	0.78
R. Courb. (mm)	65	85	100	125

Ø Int. (mm) Bandelé	13	16	19	25
Ø Ext. (mm)	23	26	30	38
P. S. (Bar) Vapeur saturée	6	6	6	6
P.S. (bar) Eau chaude	20	20	20	20
Poids (kg/m)	0.38	0.44	0.57	0.79
R. Courb. (mm)	65	85	100	125



P.L.N.E : Coef. 3 à 20 °C