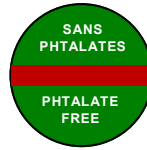




**N.T.P.A 160°C**  
**REF. : 1320**



- 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.
- 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 CFR21 § 177.2600 et BfR (former BgW) XXI : 2002 Category 2
- 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

P.L.N.E : Coef. 3 à 20 °C