

AIR - VRAC HT 240°C
Réf. : 2206HT

**FDA
BGA/BgVV XXI cat2**


ø Int. (mm)	51	60	65	70	76	90
P.S. à 20 °C	10	8	8	6	6	6
Poids (Kg/m)	2.060	2.380	2.600	2.850	3.100	3.850
Rayon de courbure (mm)	100	120	130	140	150	180

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau caoutchouc flexible pour Air-comprimé à Haute Température et transfert de produits alimentaires. Equipement des circuits air-chaud additionnel des citernes de pulvérulents. Résistant à l'ozone, à l'abrasion et à la chaleur.

- Tube intérieur** : EPDM blanc lisse alimentaire
- Armature** : Plis textiles + Spire acier
- Revêtement** : EPDM noir ondulé impression toile
- Marquage** : HOT AIR BLOWER +180°C PEAKS UP TO 240°C

- Norme(s)**
- FDA
 - BGA/BgVV XXI cat 2

Température	Dépression	P.L.N.E
-40° +180°C pointe à 240°C	0.9	Coef. 4 à 20°C