

AIR - VRAC 170°C
Réf. : 2206

FDA


ø Int. (mm)	45	51	63	70	76	90
Ø Ext. (mm)	58	64	79	85	92	106
P.S. à 20 °C	6	6	6	6	6	6
Poids (Kg/m)	1.500	2.300	2.630	3.150	3.100	3.850
Rayon de courbure (mm)	270	300	380	450	460	540

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Couleur noire sur demande

Tuyau caoutchouc flexible pour Air-comprimé à Haute Température et transfert de liquides et de produits alimentaires. Equipement des circuits d'air-chaud additionnel des citernes de pulvérulents.

Résistant aux intempéries, à l'ozone, à l'abrasion et à la chaleur.

- Tube intérieur** : EPDM blanc lisse, alimentaire
- Armature** : Spire acier + Plis synthétiques haute ténacité
- Revêtement** : EPDM bleu impression toile
- Marquage** : HOT AIR BLOWER

- Norme(s)**
- FDA

Température

-40° +170°C

Dépression

0.8

P.L.N.E

Coef. 4 à 20°C