

Refoulement air chaude 10 BAR (180°C)

1/1



Description et application: Tuyau pour le refoulement d'air chaud dans la vidange et déchargement de citernes de produits abrasifs en poudre tel que le ciment, plâtre, granules et produits abrasifs alimentaires du type sucres et céréales.

Composition: Tube intérieur : EPDM blanc alimentaire résistant à de hautes températures
Armature : Textiles de haute ténacité, spire en acier
Revêtement : EPDM bleu conducteur résistant aux restes chimiques, à l'abrasion et aux agents atmosphériques

Température: -40C + 180°C (pic 240°C)

Facteur de sécurité: 3:1

Référence	Ø in	Ø ext	Press. service (bar)	Press. service (psi)	Press. d'éclat (bar)	Press. d'éclat (psi)	Dépress (bar)	Rayon courb (mm)	Poids (kg/m)	Long (m)
HOTAIR5120	51	64	10	150	30	450	0,9	220	1,56	20
HOTAIR7520	75	90	10	150	30	450	0,9	370	2.89	20
HOTAIR10220	102	117	10	150	30	450	0,9	510	4,22	20

Version ondulée sur demande