

Vapeur 18 bar 210°C noir ISO 6134-2A

1/1



Description et application: Tuyau industriel fabriqué sur manchette pour le refoulement de vapeur saturée jusqu'à 210°C (surchauffée jusqu'à 232°C).
Fabriqué avec deux mailles en acier tressé selon la norme ISO6134-2A.

Composition:
Tube intérieur : Caoutchouc EPDM noir
Armature : Treillis métallique.
Revêtement : Caoutchouc EPDM noir résistant à la température, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.
Revêtement microperforé.

Température: -40 °C +210 °C

Facteur de sécurité: 10:1

Référence	Ø in	Ø ext	Pression de service (bar)	Pression de service (psi)	Pression d'éclatement (bar)	Pression d'éclatement (psi)	Rayon de tourbure (mm)	Poids (kg/m)	LONGUEUR (M)
STEAM18ISO1961	19	33	18	260	180	2.600	190	0.78	61
STEAM18ISO2561	25	40	18	260	180	2.600	250	1.03	61