

Vapeur 18 bar 210°C rouge BS5342



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

Composition: 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 BS5342-2A.

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 courbure (mm)	Poids (kg/m)	LONGUEUR (M)
STEAM18BS1361	13	25	18	260	180	2.600	70	0.48	61
STEAM18BS1961	19	32	18	260	180	2.600	100	0.72	61
STEAM18BS2561	25	38	18	260	180	2.600	140	0.95	61
STEAM18BS3261	32	46	18	260	180	2.600	200	1.26	61
STEAM18BS3861	38	52	18	260	180	2.600	250	1.58	61
STEAM18BS5161	51	67	18	260	180	2.600	350	2.36	61