



Tuyaux pour eau chaude et vapeur

Vapeur

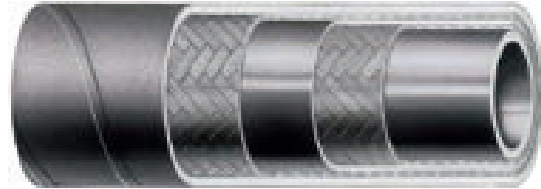
VIGOR 2 EN ISO 6134 Type 2/A

Construction du tuyau

Tube interne: Caoutchouc EPDM noir, lisse, résistant à la chaleur et à la vapeur saturée.

Renforcement: Fils d'acier à haute élasticité

Robe extérieure: Caoutchouc EPDM noir ou rouge (NR), résistant à la chaleur, l'abrasion, l'ozone et aux intempéries. La robe externe est microperforée pour éviter les cloques et les boursouflures



Tolérances

Sur diamètre intérieur:

≤ D.I. 38 mm: ± 0,5 mm
> D.I. 38 mm: ± 0,7 mm

Sur diamètre extérieur:

≤ D.E. 48 mm: ± 1,00 mm
D.E. 54 mm: ± 1,2 mm
D.E. 69 mm: ± 1,4 mm

Applications

Conçu pour la haute pression de vapeur saturée (max 18 bar à 210 °C – max 260 PSI à 410 °F).

Convient à l'industrie pétrochimique et autres applications utilisant la vapeur.

Température d'utilisation

-40 °C (-40 °F) à 210 °C (+410 °F)

Recommandations

Utiliser seulement les embouts avec des colliers de sécurité. Suivre les instructions et les procédures de montage du fabricant d'embouts. Vérifier le serrage des colliers avant chaque utilisation. Vider après usage.

Conditions de stockage: à plat (sur étagère), ne jamais suspendre le flexible.

AVERTISSEMENT

Les performances des tuyaux vapeur en service tendent à diminuer dans le temps. Ils doivent donc être régulièrement inspectés par des opérateurs pourvus de vêtements appropriés et équipements de protection pour tout le corps et pour les yeux.

AVERTISSEMENT DE DANGER

Entailles de la couche extérieure profonde jusqu'au renforcement textile. Fuites de vapeur. Déformation permanente du tuyau et réduction du flux de vapeur. A L'APPARITION DE CES PHENOMENES, IL FAUT INTERROMPRE L'UTILISATION DU TUYAU ET L'INSPECTER. Si une fuite se produit près du raccord, le tuyau endommagé peut être coupé, raccordé et utilisé comme auparavant.

IHXXXXXXXXXX Référence / Longueur standard m	 D.I. mm	 D.E. mm	 Pression de service			 Pression d'éclatement			 Poids kg/m	 Rayon de courbure mini. mm
			MPa	psi	bar	MPa	psi	bar		
F14 - VIGOR 2 EN ISO 6134 (noir)										
IH36801700/40	13	25	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	0,50	130
IH36801701/40	16	30	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	0,70	160
IH36801702/40	19	33	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	0,77	190
IH36801703/40	25	40	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	1,06	250
IH36801704/40	32	48	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	1,39	320
IH36801705/40	38	54	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	1,60	380
IH36801706/40	51	69	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	2,56	500
VIGOR/2 NR EN ISO 6134 (rouge)										
IH36801720/40	13	25	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	0,51	130
IH36801721/40	16	30	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	0,70	160
IH36801722/40	19	33	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	0,79	190
IH36801723/40	25	40	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	1,06	250
IH36801724/40	32	48	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	1,41	320
IH36801725/40	38	54	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	1,62	380
IH36801726/40	51	69	1,8	261,0	18	18,0	2610,0	180	2,59	500

RUBBER HOSE VIGOR 2 EN ISO 6134 2/A STEAM 18 bar 210 °C D.I. mm Ω M/A MADE IN ITALY Parker ITR

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

53, route des Contamines
74370 Argonay - France

Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

info@bmsfrance.eu

www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube