

DAMPF TRIX 5000

Pour le transport de vapeur saturée



MARKING: Tois bandes rouges sur fond noir "Continental DAMPF TRIX® 5000 - DAMPF / STEAM - PN 6 BAR / 87 PSI - Ω Made in Germany"

APPLICATIONS

Construction mécanique et d'installations, Secteur de la construction, Wagons-citernes

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Eau, Eau chaude, Vapeur

STANDARD / APPROBATION

DIN
EN ISO
6134-1A

DESCRIPTION

Tube: EPDM, noir, lisse, non poreux

Insertions: Aramide

Robe: EPDM, noir, motif de tissu, résistant à l'abrasion, résistant à l'ozone

Pression de service 6 bar / 87 psi

jusqu'à:

Autres propriétés: Résistance à la température : -30°C / -22°F à +120°C / 248°F (eau chaude), +164°C / +327°F (vapeur d'eau saturée) Résistance à la température : -30°C / -22°F à +120°C / 248°F (eau chaude), +164°C / +327°F (vapeur d'eau saturée)

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclatem. mini		Rayon courb. mini	Poids
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	aprx. mm	aprx. g/ m
1/2	13	6	25	40	6	87	60	870	130	400
3/4	19	7	33	40	6	87	60	870	190	650
1	25	7,5	40	40	6	87	60	870	250	900

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante / Attention : la vapeur sur-chauffée réduit considérablement la durée de vie