## **Tuyau Flexible T-331 AA**

## Vapeur saturée et surchauffée 17 bar

## Caractéristiques

Tube intérieur : Chlorobutyle noir.

Renforcement : Nappes de cables acier haute tenacité.

Couverture : EPDM Noir, résistant à la chaleur, à l'abrasion et à

l'ozone - micro perforé

Application: Vapeur saturée et surchauffée pour applications industrielles diverses (raffineries, chantiers navals, installations chimiques, ...).

Température d'exercice : de -40°C à +220°C - Intermittent jusqu'à



Norme de référence NFT 47263 CAT I TYPE 3 BS 5342/2 CLASS A

Référence	<b>—</b>				0		(A)	KG
	DI (Diamètre Intérieur)		DO (Diamètre Extérieur)		PRESSION		Min BR (Rayon Courbure)	KG
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	
FIT331AA-D13	13	1/2"	25	6	17	250	130	0,590
FIT331AA-D19	19	3/4"	33	6,5	17	250	190	0,780
FIT331AA-D25	25	1"	39	6,5	17	250	250	0,960
FIT331AA-D32	32	1 1/4"	46	7	17	250	320	1,230
FIT331AA-D38	38	1 1/2"	52	7	17	250	380	1,440
FIT331AA-D51	51	2"	67	8	17	250	510	2,280