

# VAPEUR



## TIN352

### MATIÈRE:

Tube EPDM noir, lisse

Renforcé par une trame textile haute résistance

Revêtement extérieur EPDM, noir, lisse, extrêmement résistant aux conditions météorologiques.

### TEMPÉRATURE:

-40°C à +170°C



### APPLICATIONS:

Tuyau vapeur EPDM de haute qualité pour le transport d'eau chaude (20 Bar, jusque +90°C) et de vapeur (6 Bar de pression de service, jusque +170°C) dans le cadre d'applications industrielles d'ordre général.

### REMARQUES:

Répond à la norme TT BS 5122/A2.1986.A2

### MONTAGES:

Tous types de raccord sertis; par bandes ou colliers de serrage.

## DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 40 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT en mm	Pression de service/vap	Pression de service/eau	Pression d'éclatement	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces						
TIN35213	13	1/2	25	7	20	70	91	0,50
TIN35216	16	5/8	28	7	20	70	112	0,60
TIN35219	19	3/4	31	7	20	70	133	0,80
TIN35225	25	1"	37	7	20	70	175	0,90
TIN35232	32	1'1/4	47	7	20	70	224	1,20
TIN35238	38	1'1/2	54	7	20	70	266	1,40
TIN35251	51	2"	68	7	20	70	357	1,80

**VAPEUR SATURÉE**      **EAU CHAUDE**