

# SATURVAP/232 90N

Per mandata di vapore per servizi gravosi di pulizia ed antincendio nelle industrie e nelle raffinerie. Tubo conforme alle norme **BS 5342 tipo 2A** per vapore saturo 18 bar (208 °C) e per punte di vapore surriscaldato (232 °C).

Mandrel built steam hose designed for use with saturated steam up to 208 °C / 18 bar and peaks of superheated steam up to 232 °C / 18 bar. Complying **BS 5342 type 2A**



## Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera ad alta resistenza al calore ed al vapore; studiata per non screpolare ed indurire con l'uso nel tempo
<b>Rinforzi</b>	Trefoli ottonati di acciaio armonico.
<b>Copertura</b>	In gomma nera resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono; microforata per favorire l'evacuazione dei gas. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Pressione di esercizio</b>	18 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	180 bar
<b>Temperatura</b>	- 40 °C + 208 °C
<b>Marcatura</b>	BS 5342 2A [Year] 17 Bar - 250 PSI / [Ø]/ 232 °C - 450 °F DRAIN AFTER USE (in lettere bianche)

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Black smooth rubber, heat and steam resistant. Studied also to avoid cracks and hardening.
<b>Reinforcement</b>	High strength spiral wire
<b>Cover</b>	Black, smooth rubber, resistant to abrasion, heat, ozone and weather. Pin pricked to evacuate gases. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	18 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	180 bar
<b>Temperature</b>	- 40 °C + 208 °C
<b>Marking</b>	BS 5342 2A [Year] 17 Bar - 250 PSI [Ø]/ 232 °C - 450 °F DRAIN AFTER USE (in white letters)

Disponibile anche nella versione:

**SATURVAP/EXTRA 92N:** con copertura resistente agli olii  
**SATURVAP/EXTRA 92R:** con copertura rossa resistente agli olii

Per garantire l'efficienza nel tempo è indispensabile drenare la manichetta dopo ogni utilizzo (scaricare la condensa).

Available also in the following version:

**SATURVAP/EXTRA 92N** with oil resistant cover  
**SATURVAP/EXTRA 92R:** with oil resistant red cover

To guarantee the efficiency during the time it is necessary to drain the hose after every use (discharge the condensation)

## Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	Kg/m
19	6	31	0,66
25	6	37	0,86
32	7	46	1,30
38	7	52	1,60

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	Kg/m
51	7,5	66	2,30
63	9	81	3,30
76	10	96	4,50