


VAP/170 80N

Per il convogliamento di vapore nei servizi generali delle industrie, nelle operazioni di pulizia, di sterilizzazione, lavaggio e disincrostazioni con lance a mano.


Mandrel built steam hose designed for use with steam for cleaning, sterilization, etc.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera resistente al vapore.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	7 bar (per acqua 15 bar)
Pressione di scoppio	70 bar
Temperatura	- 40 °C + 170 °C
Marcatura	 TT BS 5122 1986 A2 100 PSI 170° C STEAM HOSE DRAIN AFTER USE (a rilievo)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth rubber, resistant to steam.
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Black, smooth rubber, resistant to abrasion, ozone and weather conditions. Fabric impression.
Working Pressure	7 bar (for water 15 bar)
Nominal Burst Pressure	70 bar
Temperature	- 40 °C + 170 °C
Marking	 TT BS 5122 1986 A2 100 PSI 170° C STEAM HOSE DRAIN AFTER USE (embossed)

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	Kg/m
13	5	23	0,36
19	6	31	0,59
25	6	37	0,78

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	Kg/m
32	7	46	1,10
38	7	52	1,40
51	8,5	68	2,10