

Scheda tecnica Technical Sheet

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 Technical Characteristics

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.
Temperatura	-40 °C + 170°C
Pressione di esercizio	7 bar
Pressione di scoppio	70 bar
Marchatura	BS 5122 1986 A2 100 PSI 170° C STEAM HOSE DRAIN AFTER USE (a rilievo)

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.
Temperature	-40 °C + 170 °C
Working pressure	7 bar
Burst pressure	70 bar
Marking	BS 5122 1986 A2 100 PSI 170° C STEAM HOSE DRAIN AFTER USE (embossed)

Misure Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Weight Kg/m
13	5	23	0,35
19	6	31	0,59
25	6	37	0,72

Misure Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Weight Kg/m
32	7	46	1,06
38	8	54	1,45
51	8,5	68	1,91