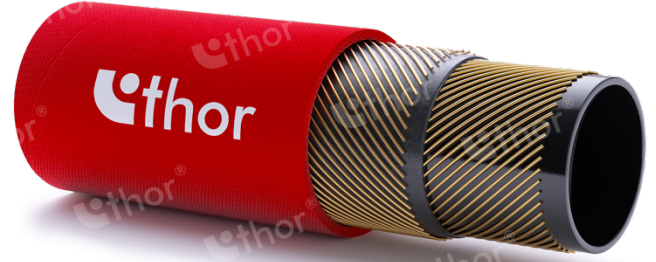


MAINE 60R

Scheda tecnica Technical Sheet

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 (210 °C) e per punte di vapore surriscaldato (232 °C)

Mandrel built steam hose designed for use with saturated steam up to 210 °C / 18 bar and peaks of superheated steam up to 232 °C / 18 bar. Complying with BS 5342 type 2A



Caratteristiche tecniche Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma nera ad alta resistenza al calore ed al vapore; studiata per non screpolare ed indurire con l'uso nel tempo
Rinforzi	Trefoli ottonati di acciaio armonico.
Copertura	In gomma rossa resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono; microforata per favorire l'evacuazione dei gas. Superficie liscia ad impressione tela
Temperatura	-40 °C +210 °C
Pressione di esercizio	18 bar
Pressione di scoppio	>180 bar
Marchatura	☛ BS 5342 2A [Year] 18 Bar - 261 PSI / [Ø]/ PEAKS UP TO +232 °C - 450 °F DRAIN AFTER USE (in lettere bianche)

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

tube	Black smooth rubber, heat and steam resistant. Specially developed to avoid cracks and hardening.
Reinforcement	High strength spiral wire
Cover	Red, smooth rubber, abrasion, ozone and weather resistant. Pin pricked to evacuate gases. Fabric impression.
Temperature	-40 °C +210 °C
Working pressure	18 bar
Burst pressure	>180 bar
Marking	☛ BS 5342 2A [Year] 18 Bar - 261 PSI [Ø]/PEAKS UP TO + 232 °C - 450 °F DRAIN AFTER USE (in white letters)

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

Misure Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Weight Kg/m
19	6	31	0,73
25	6	37	0,91
32	7	46	1,33
38	7	52	1,57

Misure Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Weight Kg/m
51	7,5	66	2,25
63	9	81	3,38
76	10	96	4,56
102	11	124	6,99