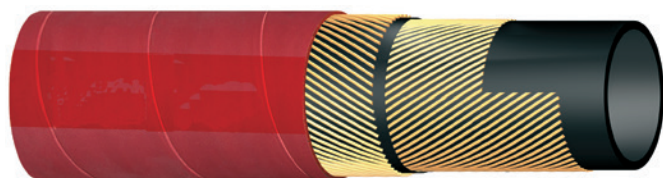


MAINE 60R



Applicazioni

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 17 bar (206 °C) e per punte di va pore surriscaldato (232 °C).

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

Caratteristiche tecniche

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.

Pressione di esercizio: 17 bar

Pressione di scoppio: 170 bar

Temperatura: -40 °C + 232 °C

Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Diametro esterno (mm)	Peso teorico (kg/m)
13	6	25	0.56
19	6	31	0.66
25	6	37	0.86
32	7	46	1.30
38	7	52	1.60
51	7.5	66	2.30
63	9	81	3.30
76	10	96	4.05
102	11	124	6.75