



**Descrizione e applicazioni:** Tubo fabbricato a mandrino per impulsione di vapore saturo 18 Bar 210°C e punte di vapore surriscaldato fino 232°C. Tubo fabbricato secondo la norma ISO6134 2A

**Composizione:** Sottostrato: Gomma EPDM nera. Rinforzo: fili di acciaio di alta resistenza. Copertura: Gomma EPDM nera resistente al calore, all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Copertura microforata.

**Temperatura:** -40 °C +210 °C

**Rapporto di sicurezza:** 10:1

Codice	Ø int	Ø est	Pressione di lavoro (bar)	Pressione di lavoro (psi)	Pressione di rottura (bar)	Pressione di rottura (psi)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	LONGITUD (M)
STEAM18ISO1961	19	33	18	260	180	2.600	190	0.78	61
STEAM18ISO2561	25	40	18	260	180	2.600	250	1.03	61