



- 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 BS 5342 2
- Composizione:** Sottostrato: Gomma EPDM nera.
Rinforzo: fili di acciaio di alta resistenza.
Copertura: Gomma EPDM rossa 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)
STEAM18BS1361	13	25	18	260	180	2.600	70	0.48	61
STEAM18BS1961	19	32	18	260	180	2.600	100	0.72	61
STEAM18BS2561	25	38	18	260	180	2.600	140	0.95	61
STEAM18BS3261	32	46	18	260	180	2.600	200	1.26	61
STEAM18BS3861	38	52	18	260	180	2.600	250	1.58	61
STEAM18BS5161	51	67	18	260	180	2.600	350	2.36	61