



**Descrizione e applicazioni:** Tubo fabbricato a mandrino per impulsione di vapore saturo 7 Bar 170°C .  
Adeguato per processi industriali di pulizia, sterilizzazione e lavaggio

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

**Temperatura:** -40 °C +170 °C

**Rapporto di sicurezza:** 10:1

Codice	Ø int	Ø est	Press di lavoro (bar)	Press di lavoro (psi)	Press. di rottura (bar)	Press. di rottura (psi)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lung. (m)
<b>STEAM71320</b>	13	24	7	100	70	1.000	80	0,37	20
<b>STEAM71340</b>	13	24	7	100	70	1.000	80	0,37	40
<b>STEAM71620</b>	16	28	7	100	70	1.000	100	0,46	20
<b>STEAM71640</b>	16	28	7	100	70	1.000	100	0,46	40
<b>STEAM71920</b>	19	31	7	100	70	1.000	140	0,55	20
<b>STEAM71940</b>	19	31	7	100	70	1.000	140	0,55	40
<b>STEAM72520</b>	25	37	7	100	70	1.000	170	0,62	20
<b>STEAM72540</b>	25	37	7	100	70	1.000	170	0,62	40
<b>STEAM73220</b>	32	46	7	100	70	1.000	240	0,95	20
<b>STEAM73240</b>	32	46	7	100	70	1.000	240	0,95	40
<b>STEAM73820</b>	38	53	7	100	70	1.000	300	1,20	20
<b>STEAM73840</b>	38	53	7	100	70	1.000	300	1,20	40
<b>STEAM75120</b>	51	68	7	100	70	1.000	380	1,75	20
<b>STEAM75140</b>	51	68	7	100	70	1.000	380	1,75	40