



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)
STEAM71320	13	24	7	100	70	1.000	80	0,37	20
STEAM71340	13	24	7	100	70	1.000	80	0,37	40
STEAM71620	16	28	7	100	70	1.000	100	0,46	20
STEAM71640	16	28	7	100	70	1.000	100	0,46	40
STEAM71920	19	31	7	100	70	1.000	140	0,55	20
STEAM71940	19	31	7	100	70	1.000	140	0,55	40
STEAM72520	25	37	7	100	70	1.000	170	0,62	20
STEAM72540	25	37	7	100	70	1.000	170	0,62	40
STEAM73220	32	46	7	100	70	1.000	240	0,95	20
STEAM73240	32	46	7	100	70	1.000	240	0,95	40
STEAM73820	38	53	7	100	70	1.000	300	1,20	20
STEAM73840	38	53	7	100	70	1.000	300	1,20	40
STEAM75120	51	68	7	100	70	1.000	380	1,75	20
STEAM75140	51	68	7	100	70	1.000	380	1,75	40