



- Descrizione e applicazioni:** Tubo fabbricato a mandrino per impulsione di vapore saturo 6 Bar 165°C per l'industria alimentare .
Adeguate per processi industriali di pulizia, sterilizzazione e lavaggio con vapore o acqua a 20 Bar.
Qualità alimentare FDA
- Composizione:** Sottostrato: Gomma EPDM bianca FDA.
Rinforzo: tessuti di alta resistenza.
Copertura: Gomma EPDM blu resistente al calore, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.
- Temperatura:** Vapore -40°C +165°C / acqua calda -40°C +120°C
- Rapporto di sicurezza:** Vapore 10:1 / acqua calda 20 Bar 3:1

Codice	Ø int	Ø est	Press di lavoro (bar)	Press di lavoro (psi)	Press. di rottura (bar)	Press. di rottura (psi)	Peso (kg/m)	Lung. (m)
STEAMFDA61320	13	24	6	87	60	870	0.40	20
STEAMFDA61340	13	24	6	87	60	870	0.40	40
STEAMFDA61620	16	28	6	87	60	870	0.50	20
STEAMFDA61640	16	28	6	87	60	870	0.50	40
STEAMFDA61920	19	31	6	87	60	870	0.57	20
STEAMFDA61940	19	31	6	87	60	870	0.57	40
STEAMFDA62520	25	37	6	87	60	870	0.70	20
STEAMFDA62540	25	37	6	87	60	870	0.70	40