



PRODOTTO VAPORTEC EPDM 164°

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1462

DESCRIZIONE

Tubo in gomma di qualità alimentare, specificamente concepito per le operazioni di lavaggio con vapore saturo (fino a +164°C) e acqua calda.

Normalmente utilizzato nelle industrie lattiero-casearie, nelle latterie e negli impianti di lavorazione di alimenti, per consentire massima sicurezza durante i processi di pulizia con acqua calda e vapore. Impiego in mandata.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma EPDM atossica (Cod. 140 BI), chiara, speculare, liscio.

RINFORZI : Tessili sintetici

COPERTURA: Gomma EPDM di colore blu, liscia, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, impronta tela. Resistente a tracce di grassi animali e vegetali.

TEMP. DI STERILIZZAZIONE: 165°C

PRESSIONE DI ESECIZIO : 6 BAR a +165°C Fattore di sicurezza: ≥10.
20 BAR a +95°C Fattore di sicurezza: ≥ 3.

TEMPERATURA DI ESECIZIO : -40°C / +164°C

MARCATURA :

NORME DI RIFERIMENTO: Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al Reg. 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REAC). Conforme agli standard della normativa FDA e D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

NOTE VARIE: Il sottostrato, specificamente progettato per convogliare acqua calda e vapore (fino a +164°C), permette massima sicurezza nei processi di pulizia e disinfezione. La copertura offre una buona resistenza al calore nonché al contatto accidentale con grassi animali e vegetali.

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio 164°C (bar)	Pressione di esercizio 95°C (bar)	Raggio di curvatura (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
10	5	20	6	20	75	0,27	40
13	5	23	6	20	100	0,32	40
16	6	28	6	20	120	0,48	40
19	6	31	6	20	160	0,54	40
25	7	39	6	20	200	0,82	40
32	7	46	6	20	260	1,04	40
38	8	54	6	20	300	1,40	40
50	8,5	67	6	20	380	1,76	40

Altri diametri e colori di copertura disponibili su richiesta. Contattare i nostri Uffici Commerciali. I dati sopra menzionati si riferiscono a temperatura ambiente (+20°C).

TOLLERANZE DIMENSIONALI / SIZE TOLERANCES:

Diametro interno / Internal diameter: ISO 1307- Spessore parete / Wall thickness : DIN 7715 T4 S2 - Lunghezza / Length: ISO 1307

