



OIL & GAS

**Vapore**

Per la pulizia industriale a vapore in condizioni di lavoro severe e per la circolazione di gas saturo e surriscaldato fino a +164°C con pressioni di esercizio fino a 6 bar.

**Vantaggi**

- Resistente all'abrasione ed alle condizioni atmosferiche.
- Tubo vapore flessibile rinforzato con tessuto.

**Caratteristiche tecniche**

**Sottostrato:** EPDM per diam. ≤ 25mm, SBR per diam. > 25mm, nero, liscio.  
**Armatura:** filo sintetico.

**Rivestimento:** Diam. ≤25mm : EPDM, nero, liscio. Diam. > 25mm : SBR, nero, aspetto impronta tela, nero.

**Gamma delle temperature:**

Acqua: da -40°C a +120°C, PS=20bar.

Vapore saturo, vapore surriscaldato: +164°C/6bar.

**Proprietà elettriche:** gomma del sottostrato e del rivestimento conduttore, R<10<sup>-5</sup>Ω/lg.

**Norme e approvazioni:**

ISO 6134:2017 tipo 1 class A (diam.≤25mm).

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Nota
13.0	±0.5	6.0	±1.0	6	60	130	0.48	Consultarci
19.0	±0.5	7.0	±1.0	6	60	190	0.77	Consultarci
25.0	±0.5	7.5	±1.0	6	60	250	1.06	Consultarci
32.0	±0.5	8.25	±1.0	6	60	250	1.25	Consultarci
40.0	-0/+1	8.75	±1.0	6	60	320	1.54	Consultarci

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).

9.5-25mm:



32-60mm:



e in rilievo: TRELLEBORG - TRELIVAST - STEAM - 6 BAR - 164°C - ID - trimestre/anno

Digital version

