



SUPERVAST

OIL & GAS

Vapore

Per la pulizia industriale in condizioni di lavoro severe e la circolazione di vapore saturo e surriscaldato negli impianti di riscaldamento.

Utilizzato nell'industria chimica, petrolchimica, in edilizia e nei cantieri navali.

Vantaggi

- Rivestimento resistente ai carburante.
- Tubo polivalente.
- Flessibilità elevata.
- Altissima resistenza termica.
- Resistenza chimica.
- Durevole e sicuro.
- Soddisfa i requisiti degli standard internazionali.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: EPDM, nero, liscio.

Armatura: trecciata in acciaio.

Rivestimento: CSM, rosso, aspetto impronta tela.

Gamma delle temperature:

Acqua: da -40°C a +100°C, PS=60bar.

Vapore saturo: +210°C/18bar.

Vapore surriscaldato: +230°C/18bar.

Proprietà elettriche: sottostrato conduttore, $R < 10^6 \Omega/\text{lg}$.

Norme e approvazioni:

ISO 6134:2017 tipo 2 classe B.

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio (vapore) bar	Pressione di esercizio (acqua) bar	Pressione di non scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Nota
19.0 ±0.5	7.0	33.0 ±1.0	18	60	180	190	0.77	20 - 30	
25.0 ±0.5	7.5	40.0 ±1.0	18	60	180	250	1.06	20	

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).



Digital version

