

TUBO VAPORE PETROVAST ANTISTATICO

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili vapore

Applicazioni

Per la pulizia industriale pesante e la circolazione di vapore saturo e surriscaldato negli impianti di riscaldamento. Utilizzato nell'industria petrolchimica, edile, cantieristica e chimica.

Vantaggi

Tubo multiuso. Altamente flessibile. Resistenza alle alte temperature. Resistente ai prodotti chimici. Prestazioni durevoli e sicure. Soddisfa gli standard internazionali.

Sottostrato: EPDM, liscio, nero

Rinforzo: acciaio rivestito di ottone, intrecciato,

Copertina: EPDM, impressione del tessuto, nero,

Pressione massima di esercizio:

Acqua da -40° a +120°C 60 bar

Vapore saturo +210°C 18

Vapore surriscaldato +230°C 18 bar

Pressione di scoppio 180 bar

Proprietà elettriche: tubo conduttivo e copertura, $R < 10^6 \Omega/m$

Tolleranze Standard / Approvazione ISO 6134: 2017 tipo 2 classe A.

confezioni standard da: 20 - 40 - 60 metri

| diametro interno mm | spessore parete mm | diametro esterno mm | raggio di curvatura mm | peso Kg/m |
|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|--------------|
| 9.5 | 6 | 21.5 | 120 | 0.41 |
| 13.0 | 6 | 25.0 | 130 | 0.48 |
| 16.0 | 7 | 30.0 | 160 | 0.67 |
| 19.0 | 7 | 33.0 | 190 | 0.77 |
| 25.0 | 7,5 | 40.0 | 250 | 1.06 |
| 32.0 | 8 | 48.0 | 320 | 1.38 |
| 38.0 | 8 | 54.0 | 380 | 1.60 |
| 51.0 | 9 | 69.0 | 500 | 2.40 |