

Proprietà

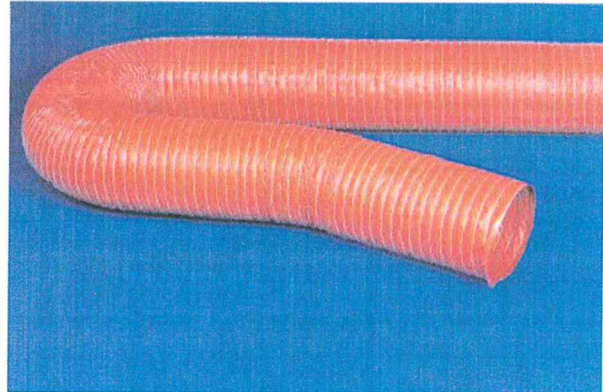
- estremamente flessibile
- leggero
- raggio di curvatura minimo
- superficie interna quasi liscia
- resiste all'attorcigliamento
- buona resistenza chimica
- molla in acciaio solidamente vulcanizzata

Applicazioni

- trasporto di aria o fumi bollenti in ambienti con temperature elevate
- industria automobilistica
- industria aeronautica
- industria navale
- industria meccanica e costruzione di motori
- industria chimica
- produzione materie plastiche
- tubo aria calda per essiccatori
- impianti di incenerimento

Struttura

- parete del tubo: tessuto di fibra vetro rivestito di silicone
- spirale: molla in filo d'acciaio
- rinforzo: cavo in fibra di vetro



Sottostrato - FIBRA VETRO / SILICONE

Temperatura esercizio - $-70 + +250$ / punte $+300$ °C

Pressione - $0,20 + 1,70$ bar

Depressione - $0,20 + 5,20$ mtH₂O

Diametro min/max - $13 + 305$ mm

Caratteristiche principali - Tubo spiralato

