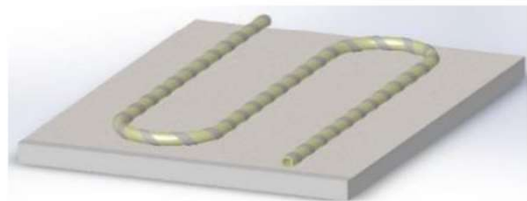


| Proprietà fisiche | | PE-RT | Proprietà fisiche | | Tape |
|---|--|-------------------------|---|--|-----------------------------|
| Materiale: | | Polietilene | Materiale: | | Polipropilene |
| Densità: | | >0,941 g/m ³ | Colore: | | Bianco (altri su richiesta) |
| Mass. temperatura: | | 110°C | Larghezza: | | 13mm |
| Intervallo di temperatura di lavoro: | | De -20 °C a +95°C | Resistenza all'adesione: | | 4-5 N* |
| Conducibilità termica a 60 °C: | | 0,4W/ m·K | Resistenza all'attrito: | | 40 – 50 N* |
| Coefficiente di espansione termica : | | 1.8 10 ⁻⁴ /K | * I risultati sono valori ottenuti che dipendono dalla superficie utilizzata. | | |
| Tempo di induzione all'ossidazione (OIT): | | >40 Min |  | | |
| Permeabilità da O ₂ a 40°C : | | <0.1 g/m ³ d | | | |
| Barriera all'ossigeno: | | 3-5 strati disponibili | | | |



Descrizione del prodotto

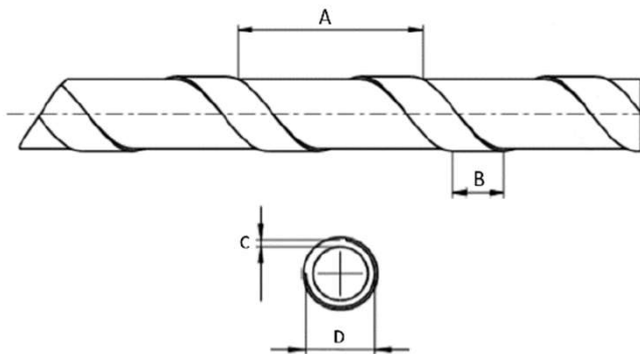
Tubo PE-RT EVOH pre-equipaggiato con un innovativo ed affidabile sistema micro-hook and loop combinato con le eccellenti proprietà del polietilene reticolato. Offre una maggiore facilità di installazione e riposizionamento senza intaccare le funzioni isolanti dei pannelli.

Performing - Modulazioni

PE-RT EVOH KLETT consente di regolare le distanze del sistema micro-hook and loop e il diametro del nastro nonché il diametro e lo spessore del tubo secondo le esigenze del cliente.

Il nastro del sistema di aggancio è in polipropilene autoadesivo con micro ganci, per l'incollaggio attorno a tubi in PE.

0606416 TUBO PE-RT Ø 16x2.0MM PER ENERGY KLETT RT 500 MT



| | |
|---|--------------|
| A | 47-70 mm |
| B | 13 mm |
| C | 1,2 – 3,5 mm |
| D | 12 – 25 mm |

Certificazioni *

PE-RT KLETT EVOH prodotto secondo AENOR (Spagna), SKZ (Germania), DIN CERTCO (Germania), IIP (Italia), KOMO (Paesi Bassi)

* In dimensioni standardizzate secondo EN ISO 22391

Vantaggi chiave

Rapido da riparare con una singola operazione

Una persona da installare, riducendo i costi

Nessun attrezzo o materiale aggiuntivo richiesto per l'installazione

Hook and Loop dimostra elevate prestazioni meccaniche

Tubi facili da riposizionare se necessario

Soluzione affidabile che non danneggia i pannelli isolanti