



# Guaina Therm

Guaina flessibile coibentante realizzata con rivestimento interno in TNT leggero, strato termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25mm/16kg/m<sup>3</sup>).  
 Protezione esterna in film poliolefinico alluminato.  
 La robustezza della fibra di poliestere termolegata evita la dispersione delle microfibre durante il passaggio dell'aria.

Resistenza Termica a 20°C **R = 0,58m<sup>2</sup> K/W (UNI EN 12664:2002)**

## CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURA D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	RAGGIO DI CURVATURA
Alluminio	10m standard	-30° + 90°C (punte +110°C)	da 82 a 508 mm	0,8 - 1,5 x Ø

## DIAMETRI DI PRODUZIONE

82	102	127	152	160	180	203	254	305	318	356	406	457	508
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previo verifica fattibilità.

## GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti di Tecnica srl contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



**LEED**

Contribuisce ai seguenti crediti:  
IP, EA, MR



**WELL**

Contribuisce ai seguenti crediti:  
MATERIALS, COMMUNITY

**BREEAM**

**BREEAM**

Contribuisce ai seguenti crediti:  
MAN, ENE, WST

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl

## APPLICAZIONI

								<b>HF</b>
Residenziale	Flessibilità	Easy Pack	Autoestinguente	Resistenza allo strappo	Diametri Calibrati*	Certificato REACH	Certificato REACH	Senza alogeni
								*su richiesta
Versione compatta*	Building	Condizionam. dell'aria	VMC	Amagnetico*	Climatizzazione temporanea			