

BARRE TERMORESTRINGENTI

BAR HEATSHRINCABLE



GENERALITÀ

Features

Guaina termorestringente a medio spessore di parete adatta per una varietà di applicazioni elettriche a bassa tensione e per applicazioni meccaniche, dove sono importanti peso leggero e buona flessibilità.

Sheet heatshrinkable medium wall thickness suitable for a variety of applications, low voltage electrical and mechanical applications, are important where light weight and good flexibility.

CARATTERISTICHE

- Sigilla e protegge giunzioni di cavi e terminazioni
- Elevata resistenza all'urto e all'abrasione
- Rivestimento interno con adesivo termoplastico opzionale per una completa protezione ambientale
- Temperatura di servizio continuo da -55° a +110°C
- Temperatura di restringimento: 120°C
- Rapporto di restringimento 3:1
- Non autoestinguente
- Approvato dalla normativa RoHS
- Colore: Nero
- Confezioni: Barre da 1,00 m

CHARACTERISTICS

- Seals and protects cable joints and terminations
- High impact resistance and abrasion
- Optional thermoplastic adhesive liner for complete environmental protection
- Continuous Operating Temperature: -55°C to +110°C
- Temperature of constriction: 120°C
- Ratio constriction 3:1
- Do not self-extinguishing
- Approved by RoHS
- Colour: Black
- Packs: Bars of 1.00 m

Articolo Art.	Ø Interno prima del restringimento mm. <i>Inside diameter before the constriction mm.</i>	Ø Interno max dopo il restringimento mm. <i>Inside diameter max after the constriction mm.</i>	Spessore parete dopo il restringimento <i>Panel thickness after constriction</i>
TTR.12	12	3	1.6
TTR.19	19	6	2.2
TTR.30	30	8	2.2



NASTRO AUTOAGGLOMERANTE

SELF BONDING TAPE



Nastro autoagglomerante a base di gomma per l'isolamento elettrico e la protezione termica.

Rubber-based self bonding tape for electrical insulation and thermal protection.

Articolo Art.	Larghezza <i>Width</i> mm	Lunghezza <i>Length</i> mt	Spessore <i>Thickness</i> mm
NAG. 01	19	9	0.75

Proprietà <i>Property</i>	Unità di misura <i>Units</i>	Valore <i>Value</i>	Norma <i>Standard</i>
Resistenza a frazione / <i>Tensile strength</i>	N/10 mm	14	ASTM D 412
Allungamento a rottura / <i>Elongation at break</i>	%	1000	ASTM D 412
Resistività di volume / <i>Volume resistivity</i>	Ω* cm	10 ¹⁴	ASTM D 257
Rigidità dielettrica / <i>Dielectric strength</i>	kv/mm	≥ 40	ASTM D 149
Costante dielettrica / <i>Dielectric constant</i>	-	2.8	ASTM D 257
Fattore di perdita / <i>Loss factor</i>	-	≤ 0.0008	ASTM D 257
Temperatura di esercizio / <i>Continuos temperature range</i>	°C	-50 ÷ +90	
Colore / <i>Colour</i>	Nero / <i>Black</i>		