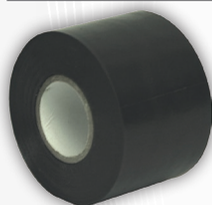


Nastro isolante in elastomero espanso a cellule chiuse con adesivo rinforzato con rete e foglio di protezione silconato adatto per l'isolamento di tubazioni per refrigerazione impianti di riscaldamento e solari, utilizzabile anche come finitura sopra le giunzioni. Caratteristiche tecniche: Materiale: gomma (autoestinguente classe 1) T.E. :- 45°C + + 105°C Conducibilità termica: lambda 0,039 W/m²a 40° Permeabilità al vapore: 10.000 µ. Misure: H 50 mm spessore 3 mm Colore: nero

06870 NASTRO TERMOISOLANTE ADESIVO IN GOMMA NERO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
06870	H.50 mm x Sp.3 mm - L.10 mt		PZ	1	1	6,5360



Utilizzato per la giunzione di guaine isolanti, e per la protezione anticorrosiva e dielettrica delle tubazioni in genere. Protegge da dilatazioni ed urti. Spessore: 0,17 mm. Colore nero.

06872 NASTRO ADESIVO DIELETTRICO IN PVC

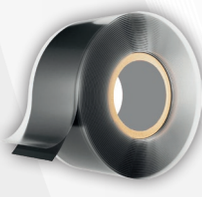
CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
06872	H.38 mm x 25 Mt		PZ	1	1	4,9400



Caratteristiche tecniche: Adesività su acciaio: 15N/25 mm; Carico a rottura: 45N/25 mm; Allungamento: 3.0%; Spessore: 25µm Temp. servizio:-30 +120°C Temp.applicazione: +10° + +40°C Nastro in alluminio ad alta resistenza combinato con adesivo acrilico, protetto da un rivestimento in silicone a facile rilascio. Utilizzato per giunte su materiali isolanti, resistente ai raggi UV, alle alte temperature ed all'invecchiamento. Rotolo da 50 metri.

06874 NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO AD ALTA RESISTENZA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
06874	H.50 mm x 50 Mt		PZ	1	1	13,8700



Rotolo da 3 m. Caratteristiche tecniche: P.E. max: 9 bar T.E.: -70° ÷ + 270°C H: 25 mm Spessore: 0,5 mm A base di silicone per riparazioni negli impianti di riscaldamento, sanitari e tubi per l'aria. Può sigillare qualsiasi materiale adatto per sigillare anche in pressione. È resistente agli acidi, solventi, carburanti, acqua marina ed anche ai raggi UV.

06876 NASTRO SIGILLANTE AUTOVULCANIZZANTE PER RIPARAZIONE IMPIANTI

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
06876	H.25 mm x 3 Mt		PZ	1	1	16,7200

P.E. max : 9 bar
T.E. : -70 + 270°C



Esempi di utilizzo



Larghezza 10 cm. Fasce in PVC di vari colori per l'identificazione di tubazioni in generale. Caratterizzate da impermeabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Temperatura d'esercizio da -30 a +110°C. Particolarmente indicate come protezione alla coibentazione già posata sulla tubazione. Si applicano direttamente sul tubo coibentato, avvolgendole a spirale con sovrapposizione di ca. il 20%.

06881 BENDA VINILICA PER RIVESTIMENTO TUBI IN ROLOTO DA 25 MT

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0688102	Rosso	180500	PZ	1	70	7,6380
0688104	Blu	180501	PZ	1	70	7,6380
0688106	Grigio	180502	PZ	1	70	7,6380
0688108	Bianco	180503	PZ	1	70	7,6380



06883 NASTRO AVVERTITORE PER TUBAZIONI SOTTOSUOLO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0688302	Blu per Acqua - 200 mt.	180380	PZ	1	5	18,0576
0688304	Giallo per Gas - 200 mt.	180409	PZ	1	5	18,0576

Rotolo da 200 metri- Larghezza 10 cm. Nastri da interro in polietilene (PE) con scritte indelebili protette da una vernice che preserva nel tempo l'integrità della segnalazione impressa. I nastri sono prodotti in diverse colorazioni a seconda delle diciture d'avvertimento:- BLU per i nastri ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO;- GIALLO per i nastri ATTENZIONE TUBO GAS. Sono da impiegarsi successivamente alla posa di nuove, o il rifacimento di vecchie, linee di tubazioni o cavi interrati; l'utilizzo dei nastri eviterà, segnalandone anticipatamente la presenza, possibili danni a cavi o a tubi durante scavi per manutenzione o riparazione. I nastri vanno posati a 30 cm sopra la tubazione da interrare, dopo un parziale interrimento della stessa.



06885 NASTRO AVVERTITORE PER TUBAZIONI SOTTOSUOLO "INTERINOX"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0688502	Blu per Acqua	180392	PZ	1	5	97,4320
0688504	Giallo per Gas	180390	PZ	1	5	97,4320



16008 NASTRO ADESIVO SEGNALATORE ALTA VISIBILITA'

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1600802	Bianco-rosso		PZ	1	1	8,0066