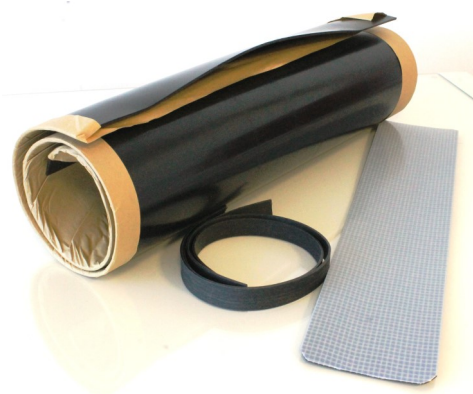


DRDP

FASCE ANTICORROSIONE

Caratteristiche e applicazioni

Fascia termorestringente anticorrosione, in polietilene, specifica per tubature in acciaio. Prodotto pensato specificatamente per la protezione esterna di tubature interrate, giunzioni saldate e condotti. L'adesivo spalmato internamente, permette una perfetta adesione e la tenuta stagna. Resistente alla pressione dei liquidi, ai raggi ultravioletti, agli alcali e alle altre sostanze corrosive presenti nel terreno. Completa della pezza di chiusura può essere applicata con o senza primer.



- Conformità: RoHS
- Rotoli da 30 metri
- Spessore totale: 2 mm / a richiesta 2.5 mm
- Utilizzabile con e senza primer
- Colore standard: nero

Dati tecnici

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Temperatura di applicazione		+80°C
Temperatura di esercizio		Fino a +85°C
Guaina:		
Resistenza alla trazione	ASTM D638	3000 psi
Allungamento	ASTM D638	600%
Durezza, Shore D	ASTM D2240	50
Forza di termorestrizione	ASTM D638	35 psi
Rigidità dielettrica	ASTM D149	20kV/mm
Resistività volumetrica	ASTM D257	1 x 10 ¹⁶ Ω.cm
Assorbimento d'acqua	ASTM D570	< 0,05% (Wt)
Adesivo:		
Punto di rammollimento	ASTM E28	+120°C
Resistenza al taglio	ASTM D1002	245psi+23°C
Resistenza al taglio	DIN EN 12068	130N/cm ² +23°C
Prodotto installato:		
Resistenza alla pelatura	DIN EN 12068	50N/cm+23°C
Resistenza all'impatto	DIN EN 12068	Test superato
Resistenza alla penetrazione	DIN EN 12068	Test superato
Dispersione catodica	DIN EN 12068	8mm.rad+23°C

- Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali.
- Imballi speciali, misure e colori, possono essere forniti su specifica richiesta.
- Tutti i dati numerici indicati sono basati sui prodotti standard, non includono le misure personalizzate.

Dimensioni prodotto

Ø dimensioni mm	Fascia		Pezzuola	
	Lunghezza mm	Altezza mm	Lunghezza mm	Altezza mm
219	920	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
273	1100	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
325	1270	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
355	1400	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
377	1460	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
426	1600	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
457	1700	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
508	1840	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
529	1920	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
610	2220	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
630	2280	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
711	2550	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
720	2600	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
820	2920	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
1020	3460	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)
1220	4180	450 (600 a rich.)	1000	450 (600 a rich.)