

# Termorestringenti anticorrosione

## DTS

### NASTRO TERMORESTRINGENTE ANTICORROSIONE

#### Caratteristiche e applicazioni

Nastro termorestringente appositamente studiato per la protezione contro la corrosione.

Ideale per l'applicazione su pali interrati, condutture in acciaio, alzate, curve e gomiti e per tutte quelle forme irregolari con le quali è laborioso o impossibile applicare un tubolare.

Ottimo per la riparazione di isolamenti preesistenti o per l'applicazione su componenti già installati.

Costituito da un supporto di polietilene modificato (protezione meccanica) accoppiato ad un mastice termofondente (protezione anticorrosiva).



- Temperatura di preriscaldamento: 60°C
- Temperatura di esercizio: Fino a 80°C
- Colore standard: nero

#### Dati tecnici

	Metodo di prova	Dati tipici
Temperatura di esercizio	IEC 216	-30°C a +60°C
Resistenza all'impatto	DIN EN12068	> 15 J
Resistenza alla trazione	ASTM D638	3.000 psi
Durezza	ASTM D2240	50 Shore D
Allungamento a rottura	ASTM D638	600% (min)
Punto di rammollimento	ASTM E28	103°C
Assorbimento d'acqua	ASTM D570	< 0,05%(Wt)
Resistenza alla frizione	ASTM D1002	300N/cm2 @ 23°C
Rigidità dielettrica	ASTM D149	20kV/mm
Resistenza di volume	ASTM D257	1x10 <sup>13</sup> .cm

#### Dimensioni Prodotto

Descrizione	Come fornito (mm)	Come fornito (mm)	Contenuto rotoli metri
	Altezza	Spessore parete mm	
DTS	50	2.0	15
DTS	75	2.0	15
DTS	100	2.0	15

1. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e dimensionali

2. Altre dimensioni e confezioni personalizzate a richiesta con moq