

SCHEMA TECNICA

Articolo *INGEL*

Ver. 03 – maggio 2018

DESCRIZIONE PRODOTTO

Gel lubrificante per posa cavi in cavidotti, tubazioni e corrugati. Migliora l'infilaggio e il tiraggio dei cavi anche in condizioni di posa estreme.

CAMPI D' IMPIEGO

- Idoneo per tutte le tipologie di cavi elettrici e di telecomunicazioni.
- Posa in tubazioni e guaine, anche in presenza di curve e risalite difficili.
- Idoneo per cavi installati in verticale.

PROPRIETA'

- *Ottima riduzione dell'attrito*
- *Bassa viscosità*
- *Eccellente adesione sul cavo*
- *Compatibile con tutte le tipologie di rivestimento cavo*
- *Non contiene sostanze tossiche*
- *Facile applicazione manuale*
- *Lento essiccamento*
- *Autoestingente*
- *Non pericoloso*
- *Chimicamente inerte*
- *Inodore*

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dati tecnici	Metodo di prova	Valori nominali
Aspetto		Gel
pH		6 - 7
Valore residuo secco		2,8 % solido
Coefficiente di frizione con cavi in PVC		0,11
Temperatura di funzionamento		-5 °C / +50 °C
Densità	ISO 2781	0,975 gr/cm ³ +/- 2%
RoHs2 (2011/65/EU)	IEC 62231	Conforme
Halogen Free	IEC 62231	Conforme



PESI / MISURE / IMBALLI / EAN

Articolo	Codice	Dimensioni confezione (cm)	Peso (kg)	EAN 1x	Dimensioni 12 pz	EAN multiplo	Peso (kg)
INGEL	A1SGELCAVI	8,5 x 8,5 x 29,5	1	8058774267411	34 x 26 x 31	8058774267039	12

Classificazione ETIM

ETIM 5.0

EC002757

ETIM 6.0

EC002757

PREPARAZIONE E USO

Condizioni di utilizzo: Nessuna raccomandazione particolare

Requisiti della superficie: Nessuna raccomandazione particolare

CONFEZIONI

INGEL viene fornito in flacone da 0,95 litri

STOCCAGGIO

Nel suo imballo originario in luogo asciutto e fresco in temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

MISURE DI SICUREZZA

Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.

NOTE

I valori presentati sono stati determinati con metodi di prova standard. Tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate sono basati su test considerati attendibili, ma devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo. Etelec Italia non può accettare alcuna responsabilità diretta o indiretta, causata da perdite o danni come risultato di nostre raccomandazioni.