



BLUE GEL

SCIVOLANTE PER L'INNESTO DI TUBI E RACCORDI CON INSERTO IN GOMMA IN SISTEMI A PRESSIONE E DI DRENAGGIO



| Ø | 32 | 40 | 50 | 75 | 90 | 110 | 160 | 250 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| # | 900 | 600 | 400 | 200 | 135 | 90 | 45 | 20 |

Modalità di utilizzo:

1. Tagliare i tubi perpendicolarmente, smussare e rimuovere le sbavature.
2. Pulire le superfici da incollare.
3. Applicare lo scivolante uniformemente attorno al tubo e all'interno del raccordo, anche sull'inserto in gomma.
4. Unire immediatamente tubo e raccordo. Chiudere bene e rapidamente il contenitore dopo l'uso.

Macchie/Residui: Rimuovere i residui con acqua.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Polimero

Colore: Blu chiaro (trasparente)

Viscosità: ca. Tixotropico

Densità: ca. 1 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Aalmeno 12 mesi, per imballaggi chiusi, stoccati in un ambiente asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C. Durata limitata dopo l'apertura.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Scivolante per l'innesto di tubi e raccordi con inserto in gomma in sistemi a pressione e di drenaggio.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Utilizzato come scivolante per innesto di tubi e raccordi con inserto di gomma in sistemi a pressione e di drenaggio. Per tutti i diametri. Anche per superfici bagnate. Indicato per PVC, PVC-O, PE, PP, GRP, cemento armato e ghisa rivestita. Non indicato per ABS.

PROPRIETÀ

- In pratico tubo squeeze
- Privo di acidi
- Tixotropico
- Solubile in acqua

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Certificazioni: ACS: In conformità con gli elenchi positivi di ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Certificazione IPL 17 CLP NY 016.

Belgaqua: Approvato per impianti di acqua potabile in conformità alla procedura Hydrocheck.

KIWA: Scivolante per innesto di tubi e raccordi con inserto di gomma.

Certificatazione K 5165 basata su BRL K 535

WRAS: Approvato per impianti di acqua potabile. Certificato WRAS (BS 6920).

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a -5°C.

APPLICAZIONI

Resa: Indicazioni di numero di incollaggi per 1 L:

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.