



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 con Griffon Cleaner e Cleaner Cloth. 3. Applicare l'adesivo rapidamente e uniformemente attorno al tubo (4-6x) e all'interno del raccordo (strato più spesso sul tubo che sul manicotto). 4. Unire immediatamente tubo e raccordo. Rimuovere l'eccesso di adesivo. Non muovere le parti assemblate per i primi 10 minuti. Chiudere bene e rapidamente il contenitore dopo l'uso.

Macchie/Residui: Rimuovere i residui con acqua.

SPECIFICHE TECNICHE

Polimero

Blu chiaro (trasparente)

ca. Tixotropo

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

Certificati:

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

KIWA: Scivolante per innesto di tubi e raccordi con inserto di gomma. Certificato K 5165 basato BRL K 535

KIWA-ATA: Omologato per impianti di acqua potabile.

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

PREPARAZIONE

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

APPLICAZIONI

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.