

BLUE GEL

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



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. Le proprietà batteriologiche e tossicologiche lo rendono particolarmente adatto per impianti di acqua potabile. Per tutti i diametri. Anche per superfici bagnate. Indicato per PVC-U, PE, PP, PRFV, e cemento armato. Non indicato per Per ABS.

PROPRIETÀ

- Certificato KIWA
- KIWA-ATA
- BELGAQUA
- ACS
- WRAS
- Tixotropo
- Solubile in acqua

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

ACS: Conforme alle liste positive di l'Attestion de Conformité Sanitaire.

Certificato Crecep Paris.

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.

Utensili: Pennello

APPLICAZIONI

Utilizzo: Vedi tabella

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

Modalità di utilizzo:

1. Tagliare il tubo perpendicolarmente, smussare e sbavare.
2. Eliminare sporco e umidità.
3. Applicare lo scivolante sull'estremità del tubo e sul manicotto con anello in gomma.
4. Far scorrere immediatamente il tubo nel manicotto fino a completo inserimento.
5. Chiudere bene la confezione dopo l'uso.

Macchie/Residui: Eliminare macchie e residui di scivolante con acqua.

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Polimeri

Colore: Blu chiaro (trasparente)

Viscosità: Tixotropo

Densità: ca. 1 g/cm³

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 12 mesi Stabilità limitata a confezione aperta. Conservare negli imballi originali in ambiente asciutto e a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.