

PIPETTA di INIEZIONE (PVC)

ACCESSORI IN PVC-P PER OPERE INTERRATE

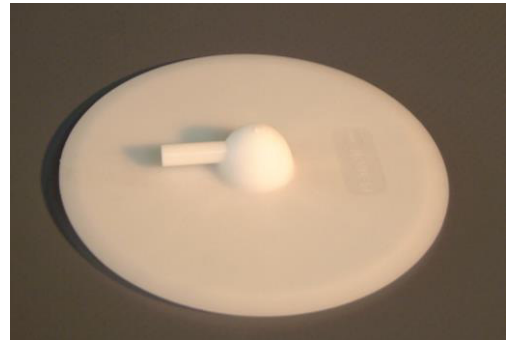
DESTINAZIONE D'USO - POSA IN OPERA

Le PIPETTE di INIEZIONE permettono di controllare ed eventualmente di riparare i sistemi d'impermeabilizzazione composti da membrane sintetiche in PVC, tramite aspirazione o iniezione.

Esse possono essere utilizzate nell'ambito di sistemi impermeabilizzanti compartimentati o nei sistemi Vacuum Flag.

Nell'ambito del sistema Vacuum Flag, per verificare l'integrità del sistema si possono effettuare prove a vuoto. In caso si rilevi una perdita durante il test, è possibile effettuare la riparazione mediante l'iniezione di resine speciali attraverso le pipette.

Le PIPETTE di INIEZIONE sono saldate alla membrana mediante l'utilizzo di una saldatrice manuale ad aria calda.



Le PIPETTE di INIEZIONE sono utilizzate nel sistema Vacuum Flag in combinazione con i seguenti accessori:

- Clip di iniezione \varnothing 10 mm,
- Tubo di iniezione \varnothing 10 mm.

Le PIPETTE di INIEZIONE sono compatibili con tutti gli accessori e tutte le membrane della gamma FLAGON PVC.

DESCRIZIONE

Le PIPETTE di INIEZIONE sono dotate di una base circolare per la saldatura sul manto impermeabile e da un codolo per l'attacco di raccordi per l'iniezione di resine o l'aspirazione di aria.

Posa in opera da parte di installatori approvati da CIVILROCK.

CIVILROCK attribuisce un'importanza preminente alla qualità dei suoi prodotti. Ecco perché viene applicato un sistema di garanzia della qualità conforme a ISO 9001 verificato da BSI.

PRINCIPALI VANTAGGI

- Flessibilità a basse temperature
- Elevata resistenza al punzonamento
- Imputrescibilità
- Ottima saldabilità

CARATTERISTICHE

Diametro totale	a	180 mm
Diametro interno	b	30 mm
Altezza	h	22 mm
Diametro del codolo	t	10 mm
Spessore	-	2,3 mm

STANDARD DI PRODUZIONE

Numero di pezzi per scatola	10
Peso per pezzo	0,120 kg
Colore disponibile	Grigio

