

# Mapeplan® Valvola di iniezione Injection valve



**Valvola di collaudo/iniezione realizzata in PVC-P**  
**Testing and injection PVC-P valve**

## DESCRIZIONE/DESCRIPTION

**MAPEPLAN® VALVOLA DI INIEZIONE** è una valvola di collaudo/iniezione realizzata in PVC-P, per la realizzazione dei sistemi Mapeplan in doppio strato vacuum e in monostrato riparabile. Da utilizzare con tubo di iniezione 5,7-8 mm (articolo 76703171004) e connettori ad attacco rapido (articolo 76703005001).

**MAPEPLAN® INJECTION VALVE** is a testing and injection PVC-P valve for the realization of Mapeplan double layer vacuum system and one layer injection system. To be used with Injection tube 5,7-8 mm (article 76703171004) and quick fitting connector 8-10 mm (article 76703005001).

## CARATTERISTICHE/CHARACTERISTICS

Flessibilità a basse temperature  
Elevata resistenza al punzonamento  
Ottima saldabilità

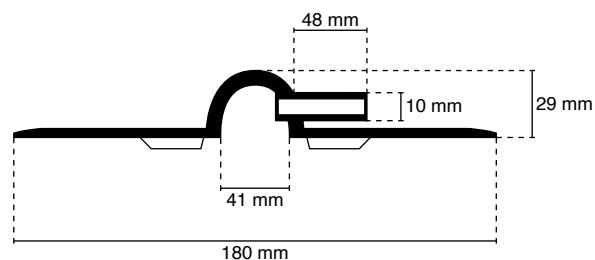
*Flexibility to low temperatures  
High puncturing resistance  
Excellent weldability*

Articolo nr./Article nr	76701082001
Colore/Colour	Grigio chiaro/Light grey
Confezione/Packaging	Scatola da 10 pezzi/10 pieces box

## STOCCAGGIO/STORAGE

Immagazzinare orizzontalmente, in luogo asciutto e al riparo dalle intemperie e dai raggi solari.

*Store horizontally, shelter from sun and bad weather in a dry place.*



## ISTRUZIONI DI SICUREZZA/SAFETY INSTRUCTIONS

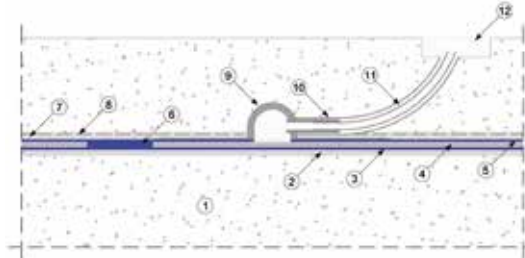
MAPEPLAN® VALVOLA DI INIEZIONE in base alle normative vigenti sulla classificazione dei materiali e delle sostanze non è considerato merce pericolosa.

Non è pertanto obbligatoria la redazione della scheda di sicurezza per l'acquisto, il trasporto e la posa in opera del prodotto.

**MAPEPLAN® INJECTION VALVE is not considered dangerous according to the current safety regulation for the classification of goods and substances.**

**The safety datasheet is therefore not compulsory for the purchase, transport and application.**

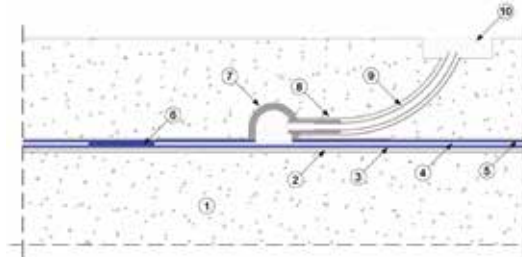
### SISTEMA DOPPIO STRATO VACUUM/DOUBLE LAYER VACUUM SYSTEM



#### LEGGENDA/LEGEND

- |  |  |
|--|--|
| 1. Supporto<br>Substrate   | 7. Strato di protezione POLYDREN PP<br>Protection layer POLYDREN PP  |
| 2. Strato di compensazione POLYDREN PP<br>Regularization layer POLYDREN PP   | 8. Strato di antimibibizione MAPEPLAN® PE micro-forato<br>Anti-soaking layer MAPEPLAN® PE micro-perforated |
| 3. Manto impermeabile MAPEPLAN® TU<br>MAPEPLAN® TU waterproofing membrane  | 9. MAPEPLAN® VALVOLA DI INIEZIONE<br>MAPEPLAN® INJECTION VALVE   |
| 4. Intercapedine di controllo con MAPEPLAN® SEPARATION LAYER<br>Injection interspace with MAPEPLAN® SEPARATION LAYER | 10. Connettore rapido<br>Quick fitting connection  |
| 5. Manto impermeabile con MAPEPLAN® TT<br>MAPEPLAN® TT waterproofing membrane  | 11. Tubo di protezione e tubo di controllo-iniezione<br>Protection pipe and injection pipe                 |
| 6. Saldatura di settorizzazione<br>Partitioning welding  | 12. Pozzetto di controllo-iniezione<br>Checking box  |

### SISTEMA MONOSTRATO RIPARABILE/ONE LAYER INJECTABLE SYSTEM



#### LEGGENDA/LEGEND

- |  |   |
|--|---|
| 1. Supporto<br>Substrate   | 6. Saldatura di settorizzazione<br>Partitioning welding                         |
| 2. Strato di compensazione POLYDREN PP<br>Regularization layer POLYDREN PP | 7. MAPEPLAN VALVOLA DI INIEZIONE<br>MAPEPLAN INJECTION VALVE                    |
| 3. Manto impermeabile MAPEPLAN TU<br>MAPEPLAN TU waterproofing membrane    | 8. Connettore ad attacco rapido<br>Quick fitting connection                     |
| 4. Intercapedine di iniezione<br>Injection interspace                      | 9. Tubo di protezione e tubo di iniezione<br>Protection pipe and injection pipe |
| 5. Strato di protezione<br>Protection layer                                | 10. Pozzetto di iniezione<br>Checking box                                       |

**I prodotti della linea MAPEPLAN® sono fabbricati da:  
MAPEPLAN® range is produced by:**



Sede Legale/Registered Office: Viale E. Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa/Head Office: Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italia  
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com) - [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)