

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 6-8 mm (articolo A0704) e connettori ad attacco rapido (articolo A0703).

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 6-8 mm (article A0704) and quick fitting connector 8-10 mm (article A0703).

CARATTERISTICHE/CHARACTERISTICS

Flessibilità a basse temperature
Elevata resistenza al punzonamento
Ottima saldabilità

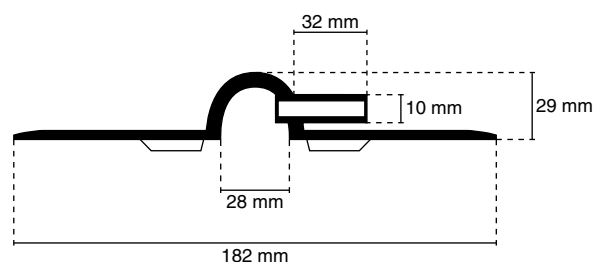
*Flexibility to low temperatures
High puncturing resistance
Excellent weldability*

Articolo nr./Article nr	P0736
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

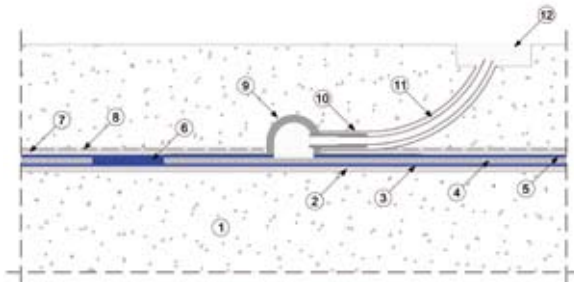
MAPEPLAN® VALVOLA DI INIEZIONE in base alle normative vigenti sulla classificazione dei materiali e delle sostanze non è considerato merce pericolosa.

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.

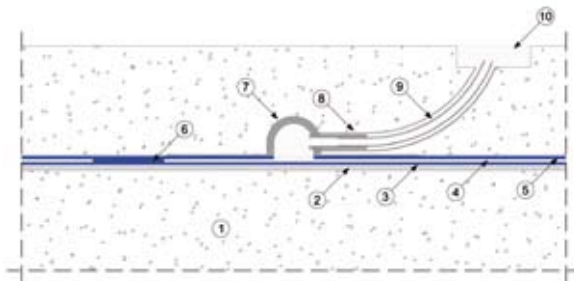
SISTEMA DOPPIO STRATO VACUUM/DOUBLE LAYER VACUUM SYSTEM



LEGGENDA/LEGEND

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

SISTEMA MONOSTRATO RIPARABILE/ONE LAYER INJECTABLE SYSTEM



LEGGENDA/LEGEND

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



www.mapei.com

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



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

Sede Amministrativa/Head Office: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italia
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it