

# Mapeplan® Injekciju vārsts Injection valve



## Testēšanas un injekciju PVC-P vārsts Testing and injection PVC-P valve

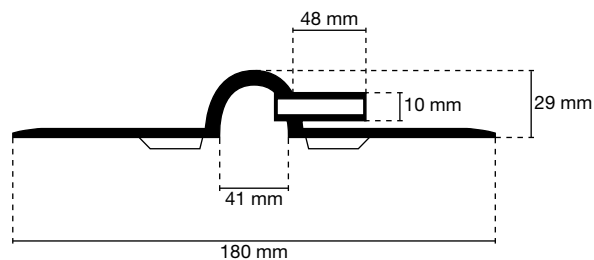
### APRAKSTS/DESCRIPTION

**MAPEPLAN® INJEKCIJU VĀRSTS** ir testēšanas un injekciju PVC-P vārsts Mapeplan divslāņu vakuuma sistēmām un viena slāņa injekciju sistēmām. Piemērots injekciju veikšanai ar 5,7-8 mm cauruli (artikuls 76703171004) un ātrās pievienošanas savienotāju 8-10 mm (artikuls 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).

### RAKSTUROJUMS/CHARACTERISTICS

Elastīgs zemā temperatūrā  
Augsta izturība pret caurduršanu  
Lieliska metināmība  
*Flexibility to low temperatures  
High puncturing resistance  
Excellent weldability*



Artikula nr./Article nr	76701082001
Krāsa/Colour	Gaiši pelēks/Light grey
Iepakojums/Packaging	10 gab. kastē/10 pieces box

### UZGLABĀŠANA/STORAGE

Uzglabāt horizontāli, aizsargāt no saules un sliktiem laikapstākļiem, sausā vietā.  
*Store horizontally, shelter from sun and bad weather in a dry place.*

## DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS/SAFETY INSTRUCTIONS

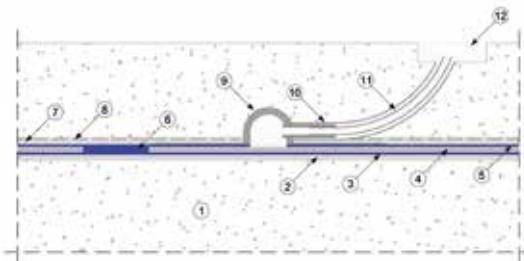
**MAPEPLAN® INJEKCIJU VĀRSTS** nav uzskatāms par bīstamu saskaņā ar spēkā esošajiem preču vielu klasifikācijas drošības noteikumiem.

Tāpēc drošības datu lapa nav obligāta iegādei, transportēšanai un lietošanai.

**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.

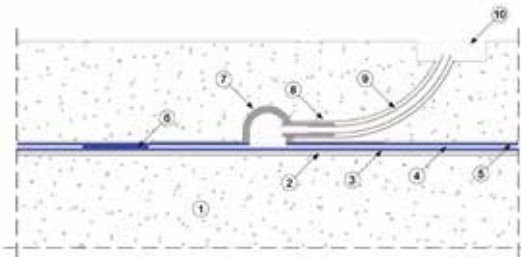
### DIVSLĀŅU VAKUUMA SISTĒMA/DOUBLE LAYER VACUUM SYSTEM



#### MEZGLA GRIEZUMS/LEGEND

- |   |  |
|---|--|
| 1. Pamatne<br>Substrate   | 7. Aizsargslānis POLYDREN PP<br>Protection layer POLYDREN PP   |
| 2. Izlīdzinošais slānis POLYDREN PP<br>Regularization layer POLYDREN PP   | 8. Atdalošais slānis MAPEPLAN® PE - mikroperforēts<br>Anti-soaking layer MAPEPLAN® PE micro-perforated |
| 3. Hidroizolācijas membrāna MAPEPLAN® TU<br>MAPEPLAN® TU waterproofing membrane                                   | 9. MAPEPLAN® INJEKCIJU VĀRSTS<br>MAPEPLAN® INJECTION VALVE   |
| 4. Injekciju atdalošais slānis MAPEPLAN® SEPARATION LAYER<br>Injection interspace with MAPEPLAN® SEPARATION LAYER | 10. Ātri montējams savienojums<br>Quick fitting connection   |
| 5. Hidroizolācijas slānis MAPEPLAN® TT<br>MAPEPLAN® TT waterproofing membrane                                     | 11. Aizsargcaurule un injekciju caurule<br>Protection pipe and injection pipe                          |
| 6. Atdalošs metinājums<br>Partitioning welding  | 12. Kontroles lūka<br>Checking box   |

### VIENSLĀŅA INJEKCIJU SISTĒMA/ONE LAYER INJECTABLE SYSTEM



#### MEZGLA GRIEZUMS/LEGEND

- |   |  |
|---|--|
| 1. Pamatne<br>Substrate   | 6. Atdalošs metinājums<br>Partitioning welding                               |
| 2. Izlīdzinošais slānis POLYDREN PP<br>Regularization layer POLYDREN PP         | 7. MAPEPLAN® INJEKCIJU VĀRSTS<br>MAPEPLAN® INJECTION VALVE                   |
| 3. Hidroizolācijas membrāna MAPEPLAN® TU<br>MAPEPLAN® TU waterproofing membrane | 8. Ātri montējams savienojums<br>Quick fitting connection                    |
| 4. Injekciju starptelpa<br>Injection interspace                                 | 9. Aizsargcaurule un injekciju caurule<br>Protection pipe and injection pipe |
| 5. Aizsargslānis<br>Protection layer  | 10. Kontroles lūka<br>Checking box   |

Polyglass patur tiesības bez ierobežājuma mainīt produktu īpašības, lai tās neatbilstu vajadzībām. Datu lapa ir red. 1-21. Polyglass reserves the right to modify without prior notice the characteristics of our products, to continuously improve them. Data Sheet rev. 1-21.



www.utt-mapei.com

MAPEPLAN® produkti ražoti:  
MAPEPLAN® range is produced by:

**POLYGLASS®**



Reģistrētā adrese/Registered Office: Viale E. Jenner, 4 - 20159 MILAN

Centrālais birojs/Head Office: Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy  
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it