

■ Pompes à injection pour la rénovation de bâtiments



L'ensemble idéal avec des injecteurs aux graisseurs UMETA



Les pompes à injection UMETA

sont l'outil parfait pour les travaux d'étanchéité, par ex. des murs humides, pour l'injection des fissures dans le béton, etc.

- Les joints viton spéciaux permettent un nettoyage au solvant et une utilisation multiple
- Plusieurs longueurs de corps sont disponibles - jusqu'à une capacité de 1.000 ccm

75/PKI Zinc

Pompe à injection avec bouchon calandré en acier pour une capacité de 550 ccm

Données techniques

Corps de pompe	en acier, zingué Ø 56 mm
Longueur du corps destiné à	295 mm l'injection de résine, l'époxy ou polyuréthane
Capacité	550 ccm remplissage en vrac
Filetage	M 10 x 1 ou G 1/8 avec valve à remplissage
Pression de travail	400 bar
Débit	env. 1,9 ccm/coup de levier
Pression d'épreuve	800 bar
Emballage	sachet polyamide neutre
Poids	960 g + accessoires et emballage
Dimensions (L x l x h)	356 x 125 x 67,5 mm

Raccord	Emballage	Livraison	Référence:
M 10 x 1	sachet polyamide	sans accessoires	7091156
R 1/8	sachet polyamide	sans accessoires	7091157

Veillez demander des accessoires adaptés!
nos ensembles standards les plus courants:



- rigide 110/G - 111/G avec agrafe hydraulique



- flexible 340/GLN - 300mm L, Ø 11 mm, avec agrafe hydraulique

peut être combiné avec manomètre:
en option avec décharge de pression



■ Pompes à injection pour la rénovation de bâtiments



L'ensemble idéal avec des injecteurs aux graisseurs UMETA



Les pompes à injection UMETA

sont l'outil parfait pour les travaux d'étanchéité, par ex. des murs humides, pour l' injection des fissures dans le béton, etc.

- Les joints viton spéciaux permettent un nettoyage au solvant et une utilisation multiple
- Plusieurs longueurs de corps sont disponibles - jusqu'à une capacité de 1.000 ccm

75/PKI Zinc

Pompe à injection avec bouchon en plastique orange pour une capacité de 550 ccm

Données techniques

Corps de pompe	en acier, zingué Ø 56 mm
Longueur du corps destiné à	295 mm l'injection de résine, l'époxy ou polyuréthane
Capacité	550 ccm remplissage en vrac
Filetage	M 10 x 1 ou G 1/8 avec valve à remplissage
Pression de travail	400 bar
Débit	env. 1,9 ccm/coup de levier
Pression d'épreuve	800 bar
Emballage	sachet polyamide neutre
Poids	960 g + accessoires et emballage
Dimensions (L x l x h)	356 x 125 x 67,5 mm

Raccord	Emballage	Livraison	Référence:
M 10 x 1	sachet polyamide	sans accessoires	V000334
R 1/8	sachet polyamide	sans accessoires	V001440

Veillez demander des accessoires adaptés!
nos ensembles standards les plus courants:



- rigide 110/G - 111/G avec agrafe hydraulique



- flexible 340/GLN - 300mm L, Ø 11 mm, avec agrafe hydraulique

peut être combiné avec manomètre:
en option avec décharge de pression

