

# INJEKTIONSPRESSEN

UMETA Handhebel-Injektionspressen für Abdicht- und Verpressarbeiten im Bautenschutz. Spezielle Viton-Dichtelemente ermöglichen die Reinigung mit Lösungsmitteln und eine mehrfache Nutzung. Die unterschiedlichen Rohrlängen schaffen bis zu 1.100 ccm Füllvolumen.



How to order from Maryland Metrics: Please prefix the UMETA part number with 'R331-' example: R331-5241007

## 75/PKI Zink



Pressenrohr aus Stahl, verzinkt  
 Ø 56 mm  
 Rohrlänge 295 mm  
 geeignet zur Harzverpressung  
 Füllmenge 550 ccm lose befüllt  
 Anschlussgewinde M 10 x 1 oder G 1/8  
 auf Anfrage 1/8 NPT

## Injektionspresse

- für 550 ccm Inhalt
- mit eingerolltem, verzinktem Stahldeckel

Arbeitsdruck 400 bar  
 Förderleistung ca. 1,9 ccm/Hub  
 Prüfdruck 800 bar  
 verpackt im Umeta-Polybeutel  
 Gewicht 960 g  
 + Zubehör und Verpackung  
 Maße (L x B x H) 356 x 125 x 67,5 mm

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
M 10 x 1	Polybeutel	ohne Zubehör	7091156

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
G 1/8	Polybeutel	ohne Zubehör	7091157

**75/PKI Zink**



Pressenrohr aus Stahl, verzinkt  
 Ø 56 mm  
 Rohrlänge 296 mm  
 geeignet zur Harzverpressung  
 Füllmenge 550 ccm lose befüllt  
 Anschlussgewinde M 10 x 1 oder G 1/8, auf Anfrage 1/8 NPT

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
M 10 x 1	Polybeutel	ohne Zubehör	V000334

**Injektionspresse**

- für 550 ccm Inhalt
- mit oranger Kunststoffkappe

Arbeitsdruck 400 bar  
 Förderleistung ca. 1,9 ccm/Hub  
 Prüfdruck 800 bar  
 verpackt im Umeta-Polybeutel  
 Gewicht 960 g + Zubehör und Verpackung  
 Maße (L x B x H) 356 x 125 x 67,5 mm

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
G 1/8	Polybeutel	ohne Zubehör	V001440

**75/LLI Zink**



Pressenrohr aus Stahl, verzinkt  
 Ø 56 mm  
 Rohrlänge 485 mm  
 geeignet zur Harzverpressung  
 Füllmenge 1.100 ccm lose befüllt  
 Anschlussgewinde M 10 x 1 oder G 1/8, auf Anfrage 1/8 NPT

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
M 10 x 1	Polybeutel	ohne Zubehör	V000340

**Injektionspresse**

- lange Ausführung für 1.100 ccm Inhalt
- mit oranger Kunststoffkappe

Arbeitsdruck 400 bar  
 Förderleistung ca. 1,9 ccm/Hub  
 Prüfdruck 800 bar  
 verpackt im klaren Polybeutel  
 Gewicht 1.230 g + Zubehör und Verpackung  
 Maße (L x B x H) 545 x 125 x 67,5 mm

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
G 1/8	Polybeutel	ohne Zubehör	V001478

**75/LLI Zink**



Pressenrohr aus Stahl, verzinkt  
 Ø 56 mm  
 Rohrlänge 453 mm  
 geeignet zur Harzverpressung  
 Füllmenge 1.000 ccm lose befüllt  
 Anschlussgewinde M 10 x 1 oder G 1/8, auf Anfrage 1/8 NPT

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
M 10 x 1	Polybeutel	ohne Zubehör	7091312

**Injektionspresse**

- lange Ausführung für 1.000 ccm Inhalt
- mit verzinktem Stahl-Schraubdeckel

Arbeitsdruck 400 bar  
 Förderleistung ca. 1,9 ccm/Hub  
 Prüfdruck 800 bar  
 verpackt im klaren Polybeutel  
 Gewicht 1.260 g + Zubehör und Verpackung  
 Maße (L x B x H) 513 x 125 x 67,5 mm

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
G 1/8	Polybeutel	ohne Zubehör	auf Anfrage