

# novopress



## Pressschlingen



Einfache Handhabung  
durch „snap on“-Prinzip



Metall bis 168,3 mm  
Kunststoff bis 110 mm

## Zuverlässige Verpress- ergebnisse bis in die großen Dimensionen

- Vielseitig einsetzbar in Dimensionen von 35 bis 168,3 mm
- Für Metall- und Kunststoffrohrverbindungen
- Anwenderfreundlich, leicht und sicher
- Selbstständiges Halten auf dem Fitting dank Federkraft



Novopress Pressschlingen bilden mit den speziell für diese Anwendungen entwickelten Zwischenbacken eine in sich geschlossene und funktionale Einheit.

Mit unterschiedlichen Zwischenbacken können Novopress Pressschlingen mit den 203 Geräten (ACO203/ECO203/ EFP203), dem ACO203XL und dem ECO301 verpresst werden. Speziell für High-Pressure Anwendungen, wie u. a. Sprinkleranlagen, wurde das Pressgerät ACO403 entwickelt, welches mit einer festinstallierten Zwischenbacke die Verpressung von Sonderschlingen der Dimensionen HP76,1 - 108 mm sowie in den Dimensionen 114,3, 139,7 und 168,3 für Trinkwasserinstallationen ermöglicht.

Die untenstehende Übersicht zeigt die Kompatibilität der Pressschlingen und Zwischenbacken untereinander. Weitere Kombinationen finden Sie in einer ausführlichen Übersicht im Bereich „Produkte“ auf [www.novopress.de](http://www.novopress.de).

## Novopress Qualität und Service

### Wartung und Service

- Qualifizierter Service direkt vor Ort dank internationalem Servicenetz
- Mobiler Service direkt vor Ort dank unserem Servicemobil in Deutschland und Teilen von Europa
- Erweiterte Garantieleistung (weitere Informationen auf [www.novopress.de](http://www.novopress.de))

Kompatibilität neue Pressschlingen (eckig)		Gerätetyp 2			Gerätetyp 2XL			Gerätetyp 3				
Pressschlinge		ZB201	ZB202	ZB203	ZB221	ZB222	ZB302	ZB303	ZB321	ZB322	ZB323	ZB324
M-Kontur	M42, M54, M65 Copper only (Australien), M66,7 Mapress	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	M64, M66,7 (X-Press), M67	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-
	M76,1 - M88,9	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-
	M108,0	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
HP-Kontur	HP28, HP35	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	HP42, HP54	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
V-Kontur	V42, V54	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	V65, V80, V100 (Australien)	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	V64 - V108,0	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TH-Kontur	TH40, TH50, TH63	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
U-Kontur	U40, U50, U63	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	U75, U90, U110	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kompatibilität alte Pressschlingen (rund mit Verschluss)		Gerätetyp 2			Gerätetyp 2XL			Gerätetyp 3				
Pressschlinge		ZB201	ZB202	ZB203	ZB221	ZB222	ZB302	ZB303	ZB321	ZB322	ZB323	ZB324
M-Kontur	M42, M54	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	M64, M67	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	M76,1, M88,9	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	M108,0	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
HP-Kontur	HP35	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	HP42, HP54	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
V-Kontur	V42, V54	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
TH-Kontur	TH40, TH50, TH63	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
U-Kontur	U40, U50, U63	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-