

Freie (Werkzeug-) Wahl

Conex | Bänninger Pressmaschinen und Pressbacken sind speziell auf unsere >B< Press Fittings abgestimmt. Wir empfehlen daher den Einsatz der von uns angebotenen Pressmaschinen und Pressbacken.

Das SHK Fachhandwerk kann aber auch zu jedem von IBP freigegebenen Presswerkzeug anderer Hersteller greifen, sofern dieses eine konstante Presskraft von mindestens 32kN bis maximal 36kN aufweist.

Zur Verarbeitung von >B< Press Fittingsystemen bieten wir >B< Pressbacken in den Nennweiten von 12 bis 54 mm an.

Neben den IBP-Pressbacken können außerdem verwendet werden:

- Rems Kontur 'V'
- Rothenberger Kontur 'V/SV'
- Viega 'SOM' & 'PT2' für 'Profipress'

Die Eignung dieser Pressbacken zur Verarbeitung unserer Pressfittings wurde durch eine zusätzliche DVGW Prüfung nachgewiesen.

Sollten bisher keine Werkzeuge vorhanden sein, empfehlen wir grundsätzlich die Nutzung von Pressmaschinen, -backen und Schließelementen von IBP.

Wer mit Pressfittings von Conex | Bänninger arbeitet, hat freie Werkzeugwahl: Alle unsere Pressfittingsysteme können mit von IBP freigegebenen Maschinen und Pressbacken anderer führender Anbieter gemäß nebenstehender Tabelle verarbeitet werden.

Gewährleistung >B< Press zu Pressverbindungen anderer Fabrikate

IBP übernimmt grundsätzlich die Haftung im Rahmen der IBP Gewährleistung für >B< Press Produkte und bei fachgerechter Installation auch für die Dichtheit der Verbindung.

Die Verwendung von metallenen Pressverbindern anderer Fabrikate in gleicher Installation beeinträchtigt nicht die IBP Gewährleistung.

Werden in gleicher Installation mit metallenen Rohren Pressverbinder anderer Hersteller eingesetzt, so haften diese für ihre Produkte nach deren Angaben. Die Austauschbarkeit von Komponenten innerhalb einer Kupferrohrinstallation muss z.B. bei Verwendung von Rohren nach DVGW GW 392 und geprüften Pressverbindern nach DVGW W 534/VP 614 lt. Aussagen des DVGW und ZVSHK gewährleistet sein. Bei der möglichen direkten Verbindung von Pressfittings anderer Hersteller mit IBP Produkten ist im Schadensfall nach der Schadensursache zu entscheiden.

Erläuterung - Werkzeugeinsatz

Die Pressfittings von Conex | Bänninger können mit allen marktüblichen Pressmaschinen verarbeitet werden. Hierzu gehören nach eigenen und unabhängigen Prüfungen die in der Tabelle aufgeführten Typen.

Werden andere Maschinen und Pressbacken eingesetzt, so ist deren Eignung für eine dauerhaft dichte Verbindung gemäß DVGW-Regelwerk W 534 und VP 614 durch eine vom DVGW anerkannte Prüfstelle nachzuweisen.

Eine konstante Schubkraft von mindestens 32 KN und max. 36 KN ist Voraussetzung um sicherzustellen, dass genügend Kraftreserven für die Dimension 54 mm zur Verfügung stehen und dass nicht durch zu hohe Schubkräfte die Lebensdauer der Pressbacken herabgesetzt oder diese zerstört werden können.

Abmessung	Pressbacke	IBP	Rems	Rothenberger	Viega	
12-54 mm	Profil	KSP4 P77267	V/V45	V/SV	SOM PT 2	
>B< Press >B< Press Gas >B< Press Solar >B< Press Inox >B< Press Carbon	Pressmaschinen					
	IBP Klauke	UP2EL14	✓	✓	✓	✓
		UAP2/UNP2	✓	✓	✓	✓
		UAP3L/UAP4L	✓	✓	✓	✓
	Rems	Power-Press	✓	✓	✓	✓
		Akku-Press	✓	✓	✓	✓
	Rothenberger	Romax 3000	✓	✓	✓	✓
		Romax Pressliner/Eco	✓	✓	✓	✓
		Romax AC-Eco	✓	✓	✓	✓
	Viega	Typ 2	✓	✓	✓	✓
		PT3-AH/EH/H	✓	✓	✓	✓
		Akku-Presshandy	✓	✓	✓	✓
		Pressgun 4B/E	✓	✓	✓	✓
	Novopress	EFP1	✓	✓	✓	nein
		EFP2	✓	✓	✓	✓
ACO1/ECO1		✓	✓	✓	✓	
Geberit	PWH 75	✓	✓	✓	✓	

Abmessung	Pressbacke	IBP	Rems	Rothenberger	
12-28 mm	Profil	KSP4 P77282	V/V45 Mini	Compact V/SV	
>B< Press >B< Press Gas >B< Press Solar >B< Press Inox >B< Press Carbon	Pressmaschinen				
	IBP Klauke	MAP1 Mini	✓		
		MAP2L	✓		
	Rems	Mini-Press ACC		✓*	
	Rothenberger	Romax Compact			✓

Abmessung	Pressschlinge	IBP	Geberit	Klauke
64-108 mm	Profil	Novopress M P77300	Mapress M	BPxxxLP KSP3
>B< Press XL	Pressmaschinen			
	IBP Novopress	ECO 301	✓	✓
	Geberit Mapress	ECO 301	✓	✓
	Klauke	UAP4/4L		✓

! Beim Einsatz von Pressmaschinen und -backen unterschiedlicher Hersteller IMMER Herstellerfreigaben beachten!

* >B< Press, >B< Press Carbon 12-35 mm | >B< Press Gas, >B< Press Inox, >B< Press Solar 15-35 mm