

Join the Press Revolution

#### Kälte- und Klimatechnik



Der innovative Kupfer- Pressfitting für kältetechnische Anwendungen bis 48 bar Betriebsdruck.

Dauerhaft dichte Verbindungen, schnell und einfach hergestellt metrisch und zöllig!

# 

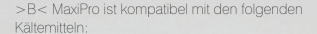
### Join the Press Revolution

Nach über 110 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Fittings und mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich der Entwicklung von Pressfittings, stellt Conex Bänninger mit >B< MaxiPro nun ein Fittingsystem vor, das die Verbindungstechnik im Kälte-Klimabereich revolutionieren wird.

>B< MaxiPro ist ein robustes Press-System zur Herstellung dauerhaft dichter, sicherer Rohrverbindungen. Verglichen mit traditionellen Techniken wird durch Zeitersparnis und Flexibilitätsgewinn eine signifikante Steigerung der Produktivität erreicht.

>B< MaxiPro kann mit weichen, halbharten und harten Kupferrohren\* nach EN 12735-1, EN 12735-2 oder ASTM B280 in metrischen und zölligen Abmessungen für alle kältetechnischen Anwendungen verwendet werden.





R-1234yf\*\*, R-1234ze\*\*, R-125, R-134a, R-290\*\*, R-32\*\*, R-404A, R-407A, R-407C, R-407F, R-407H, R-410A, R-417A, R-421A, R-422B, R-422D, R-427A, R-438A, R-444A\*\*, R-447A\*\*, R-447B\*\*, R-448A, R-449A, R-450A, R-452A, R-452B\*\*, R-452C, R-454A\*\*, R-454B\*\*, R-454C\*\*, R-457A\*\*, R-459A\*\*, R-507A, R-513A, R-513B, R-600A\*\*, R-718 and HYCOOL 20.



\* Informationen zur Rohrkompatibilität finden Sie auf www. conexbanninger.com

\*\* Es liegt in der Verantwortung des Installateurs (Kältetechnikers) unterschiedliche Kältemittel einzusetzen, die wie folgt klassifiziert sind: A2/A2L (entflammbare Kältemittel) und A3 (leicht entflammbare Kältemittel). Standards, örtliche Vorschriften und sonstige Verhaltensregeln sind einzuhalten.
ACHTUNG: >B< MaxiPro Fittings sind NICHT GEEIGNET für die

Kältemittel R-717, R-723, R-764, R-744 und R-22.



## Eigenschaften und Vorteile

Flammfreie	Keine Feuergefahr und daher keine	
Verbindungs-	Genehmigung für Arbeiten mit offener	
technik:	Flamme notwendig.	
Keine Schutz- gasspülung:	>B< MaxiPro ist eine mechanische Verbindung - eine Schutzgasspülung ist daher nicht notwendig	
Reduzierte	Die Pressverbindung wird in wenigen	
Installationszeiten	Sekunden erstellt und spart so wertvolle	
und -kosten:	Zeit und Geld.	
Verbesserte	Die Verarbeitung erfolgt durch nur einen	
Produktivität und	Fachhandwerker, ohne Sicherheitszonen	
Flexibilität:	oder -absperrungen.	
Einfacher	Keine Gasflaschen, da die Verbindung	
Baustellenbetrieb:	komplett flammfrei erfolgt.	
Gleichbleibende	Jederzeit reproduzierbare und zuverlässige	
Qualität:	Qualität der Pressverbindung	
3-Punkt Verpressung:	Durch eine Verpressung vor, auf und hinter der O-Ring-Sicke wird eine dauerhaft dichte, kraftschlüssige Verbindung hergestellt.	
Hochwertiger O-Ring:	Ein qualitativ hochwertiger HNBR-O-Ring bildet beim Verpressen eine sichere leckagefreie Verbindung.	
Geschützter O-Ring:	Die zylindrische Rohrführung am Fitting erleichtert das Einführen des Rohres und verhindert eine Beschädigung des O-Rings.	
Serie:	>B< Maxi Pro ist verfügbar in - zöllig: 1/4 - 1 3/8"	

- metrisch: 6 - 28 mm

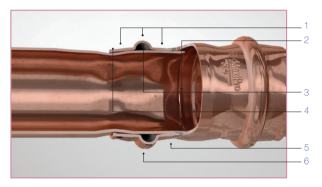
Kennzeichnung der Fittings:	Die Fittings sind mit >B< MaxiPro markiert und mit einer rosa Markierung eindeutig gekennzeichnet.
Potentialausgleich	>B< MaxiPro Verbindungen sind elektrisch leitend
Zertifiziert:	>B< MaxiPro ist UL- zertifiziert und als Fitting für die Kälte- und Klimatechnik gemäß SA44668 gelistet.
Praxiserprobt:	Bewährte Presstechnik mit über 20 Jahren Erfahrung und Millionen von Installationen weltweit.
Garantie:	Bei professioneller Installation durch einen zertifizierten Fachhandwerker, erweitern wir die Gewährleistung auf >B < MaxiPro Fittings auf zehn (10) Jahre. Die entsprechenden Bedingungen und Konditionen finden Sie unter www.conexbanninger.com/bmaxipro
Service:	Unser Service- und Technikteam unterstützt Sie gerne.
Kompakte Werkzeuge:	Die leichten, kompakten Werkzeuge erlauben den Einsatz auch unter beengten Platzverhältnissen.
Werkzeug Konzept:	Wir empfehlen den Einsatz von ROTHENBERGER Presswerkzeugen.



### >B< MaxiPro Technologie:

#### 3-Punkt Verpressung:

>B< MaxiPro wird über 3 Punkte verpresst: Vor, auf und hinter der O-Ring Sicke. Damit wird eine dauerhaft dichte Verbindung hergestellt.



- 1: 3-Punkt Verpressung: Vor, auf und hinter der O-Ring Sicke.
- 2: Tiefenanschlag
- 3: HNBR O-Ring
- 4: Haken
- 5: Pressmuffe
- 6: O-Ring Sicke

Tests haben gezeigt, dass >B< MaxiPro
Pressverbindungen bis zu drei Mal schneller
herzustellen sind als traditionelle Hartlötverbindungen.







### Produktübersicht zöllig (1/4" - 1 3/8"):









Von: 3/8" Bis: 1 3/8"

Von: 1/4" Bis: 1 3/8"

Von: 1/4" Bis: 1 3/8"

Von: 3/8" x 1/4" Bis: 1 3/8" x 1 1/8"









Von: 3/8" x 1/4" Bis: 1" x 5/8"

Von: 3/8" x 1/4" Bis: 1 3/8" x 1 1/8"

Von: 1/4" Bis: 1 3/8"

Von: 1/4" Bis: 1 1/8"

MPA5285G Bördeladapter mit Kupferkonus und Messingmutter









Von: 1/4" Bis: 1 1/8"

Von: 1/4" x 1/4" Bis: 3/4" x 3/4"

Von: 1/4" x 1/4" Bis: 3/4" x 3/4"

Von: 1/4" Bis: 3/4"







Von: 1/4" Bis: 1 3/8"



Von: 1/4" x 1/4" Bis: 3/4" x 3/4"

Von: 1/4" Bis: 1 3/8"





Bis: 1 3/8"

100 ml

## Produktübersicht metrisch (6 - 28 mm):

		•	•
MPM5001	MPM5002	MPM5041	MPM5240
90° Bogen I/A	90° Bogen I/I	45° Bogen I/I	Reduziermuffe
			Marin Contract of the Contract
		3	
Von: 6 mm Bis: 28 mm	Von: 6 mm Bis: 28 mm	Von: 6 mm Bis: 28 mm	Von: 8 x 6 mm Bis: 28 x 22 mm
MPM5243 Reduzierstück	MPM5270 Muffe	MPM5301 Endkappe	MPM5T T-Stück
i leddzielstack	Mulle	спокарре	FOLLICK
		17.127	<i>(</i> 2)
		Sept 1	
		**	
Von: 8 x 6 mm	Von: 6 mm	Von: 6 mm	Von: 6 mm
von: 8 x 6 mm Bis: 28 x 22 mm	Von: 6 mm Bis: 28 mm	von: 6 mm Bis: 28 mm	von: 6 mm Bis: 28 mm
MPM Depth Gauge	MJ03CB19KN	MPM01INS	MPMTOOLCASE03
Tiefenlehre mit	Grundbacke	Wechseleinsatz metrisch	SET: Koffer, Grundbacke
Markierstift			und 9 Wechseleinsätze metrisch*
			THOUSEN .
		The telegraph of the second	
	Implementation of the state of		Conex   Banninger
-20	TOT	Br www s	
Von: 6 mm Bis: 35 mm	Von: 6 mm Bis: 28 mm	Von: 6 mm Bis: 28 mm	Von: 6 mm Bis: 28 mm
DIS. SOTHITI	DIS. ZUTITITI	Dia. 20 IIIII	DIS. ZU ITITI

\*Inhalt: Grundbacke, 9 Wechseleinsätze 6 - 28 mm, Rohrabschneider, Entgrater, Stiftentgrater, Tiefenlehre mit Markierstift und Reinigungsvlies.



Technische Daten
Anwendungen
Verbindungsarten
Zugelassene Rohre: Kupferrohre nach
Abmessungen (Zöllig)
Abmessungen (Metrisch)
Werkstoff
O-Ring
Kompatible Kälteöle
Max. Betriebsdruck
O-Ring Betriebstemperaturen
Berstdruck min. 3 x max. Betriebsdruck
Dichtheit
Vakuum
UL gelistete dauerhafte Betriebstemperatur
Kompatible Kältemittel

 $<sup>^{\</sup>star}$  Eine Liste kompatibler Rohre kann unter www.conexbanninger.com/bmaxipro eingesehen werden.

ACHTUNG: >B< MaxiPro Fittings sind NICHT GEEIGNET für die Kältemittel R-717, R-723, R-764, R-744 und R-22.

<sup>\*\*</sup>Es liegt in der Verantwortung des Installateurs (Kältetechnikers) unterschiedliche Kältemitteln einzusetzen, die wie folgt klassifiziert sind: A2/A2L (entflammbare Kältemittel) und A3 (leicht entfammbare Kältemittel). Standards, örtliche Vorschriften und sonstige Verhaltensregeln sind einzuhalten.

Kältemittelführende Rohrleitungen
Kupfer auf Kupfer
EN 12735-1, EN 12735-2 und ASTM-B280
1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1 1/8", 1 3/8"
6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm
Sauerstofffreies Kupfer Cu-DHP
HNBR
POE, PAO, PVE, AB und Mineralöle
48 bar (4800 kPa)
-40 °C bis 140 °C / -40 °F bis 284 °F
> 144 bar (14400 kPa)
Helium ≤ $7.5 \times 10^{-7}$ Pa m3/s at +20 °C, 10 bar
200 Mikron
-40 °C bis 121 °C / -40 °F bis 250 °F
R-1234yf**, R-1234ze**, R-125, R-134a, R-290**, R-32**, R-404A, R-407A, R-407C, R-407F, R-407H, R-410A, R-417A, R-421A, R-422B, R-422D, R-427A, R-438A, R-444A**, R-447A**, R-447B**, R-448A, R-449A, R-450A, R-452A, R-452B**, R-452C, R-454A**, R-454B**, R-454C**, R-457A**, R-459A**, R-507A, R-513A, R-513B, R-600A**, R-718 and HYCOOL 20.

Die Installation muss gemäß den aktuellen technischen Standards sowie unter Berücksichtigung aller Vorsichtsmaßnahmen erfolgen.



# Zertifikate, Zulassungen und Bauteilprüfungen:

- >B < MaxiPro ist UL-zertifiziert Zertifikat Nr. SA44668
- Nach UL zugelassen für standard- und gewerbliche Kälteanlagen\*
- UL 109 7 Zugversuch
- UL 109 8 Vibrationstest
- UL 1963 79 Pr

  üfung von Dichtungen in K

  ältekreisl

  äufen
- ISO 5149-2, EN 378-2,
  - Kälteanlagen und Wärmepumpen
  - Sicherheits- und Umweltanforderungen
  - Teil 2: Design, Konstruktion, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumention
- EN 14276-2 Druckprüfung
- ISO 14903, EN 16084 Dichtheitsprüfung
- ISO 14903, EN 16084 Temperatur-, Druckwechsel und Vibrationstest
- ISO 14903, EN 16084 Frost-/ Tautest
- ASTM G85 Salzsprühnebelprüfung









### Presswerkzeuge und -backen:

Conex Bänninger empfiehlt die Verwendung von ROTHENBERGER Presswerkzeugen.





**Sicherheit geht vor:** Bitte tragen Sie Schutzkleidung und -brille, wenn Sie mit Presswerkzeugen arbeiten.

Weitere empfohlene Presswerkzeuge finden Sie unter www.conexbanninger.com



Standard Pressbacke



Grundbacke mit Wechseleinsätzen

Für zöllige Fittings werden Standardbacken verwendet. 19 kN Presswerkzeuge können Fittings bis zu einer Größe von 1 1/8" verpressen. Für Fittings größerer Abmessungen, muss ein 32 kN Presswerkzeug mit entsprechender Pressbacke verwendet werden.

Für metrische Fittings wird eine Grundbacke mit austauschbaren Wechseleinsätzen verwendet. 19 kN Presswerkzeuge können Fittings bis zu einer Größe von 28 mm verpressen. >B< MaxiPro Wechseleinsätze sind in Deutschland hergestellt.

Alle verwendeten Presswerkzeuge und -backen müssen gemäß den Empfehlungen des Herstellers gepflegt und gewartet werden. Die regelmäßige Pflege und Reinigung der Pressbacken und Wechseleinsätze kann vom Anwender durchgeführt werden. Prüfen Sie vor dem Einsatz, ob die Pressbacken und Wechseleinsätze frei von Beschädigungen oder Verformungen sind und die innere Presskontur frei von Schmutz oder Ablagerungen ist. Tragen Sie beim Einsatz eines Presswerkzeugs immer einen Gehör- und Augenschutz.

Aktuelle Informationen zu zugelassenen Presswerkzeugen, Pressbacken, Grundbacken und Wechseleinsätzen finden Sie unter www.conexbanninger.com.

Die Verwendung von nicht zugelassenen Presswerkzeugen, Pressbacken, Grundbacken und Wechseleinsätzen kann zum Erlöschen der Garantie führen.

# Conex | Bänninger

#### Conex Bänninger

Conex Bänninger ist weltweiter Spezialist für innovative Rohrverbindungstechnik und Armaturen.

Seit 1909 hat Conex Bänninger über 22 Milliarden Fittings und Ventile verkauft und ist bekannt für seine durchdachten Qualitätsprodukte und seinen erstklassigen Kundenservice.

Unser Name ist in der Branche ein Synonym für Top-Produkte für die Versorgungstechnik in den Bereichen Wohn- und Gewerbebau, Industrie und Kälte-Klimatechnik.

Das Conex Bänninger Qualitätsversprechen wird durch unsere ISO 9001 Zertifizierung belegt.

#### **IBP GmbH**

Theodor-Heuss-Str. 18, 35440 Linden Tel: +49 (0) 64 03 - 77 85-488 Fax: +49 (0) 64 03 - 77 85-361

Email: CustomerServiceDE@ibpgroup.com

Website: www.conexbanninger.com

Der Inhalt dieser Publikation dient nur der allgemeinen Information. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Eignung eines Produkts für den beabsichtigten Zweck zu bestimmen bzw. sicherzustellen, dass die Produktdaten und Spezifikationen für den beabsichtigten Zweck geeignet sind. Sollte eine Klärung erforderlich sein, so steht unsere technische Abteilungen für Fragen zur Verfügung. Alle Produkte müssen gemäß unseren Installationsanweisungen verarbeitet werden. Im Interesse der technischen Entwicklung behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen, Design und Werkstoffe ohne Vorankündigung zu ändern.

Die Produkte von Conex Bänninger sind nach vielen europäischen Normen und Zulassungsystemen geprüft und zertifiziert. Dies ist eine Darstellung des gesamten Produktportfolios von Conex Universal Ltd. Patente und Marken sind in zahlreichen Ländern registriert und rechtlich geschützt. Alle Dokumente, Bilder und technische Daten sind Eigentum von Conex Universal Limited. Änderungen und Irrümer vorbehalten.

Weitere Informationen zu >B < MaxiPro finden Sie auf www.conexbanninger.com