

Das Unternehmen / The Company

Lager und Logistik / Warehouse and logistics

Die Lager der PCC GmbH befinden sich in Süddeutschland. In Zusammenarbeit mit der Firma Rüdinger Spedition, einem namhaften Logistik-Profi, ist eine zügige weltweite Lieferung aller PCC Produkte gewährleistet. Mehr als 3 Millionen PCC Pressverbinder sowie mehrere hunderttausend Meter Rohr sind ständig auf Lager.

All warehouses of PCC GmbH are located in southern Germany. In cooperation with company Rüdinger Spedition, a well-known logistical company, a fast worldwide delivery of all PCC products is guaranteed. More than 3 million pieces of PCC press fittings and several hundred thousand meters of carbon steel and stainless steel pipes are constantly in stock.

Fittinglager / Press fitting warehouse Osterburken



Rohrlager / Pipe warehouse Weikersheim

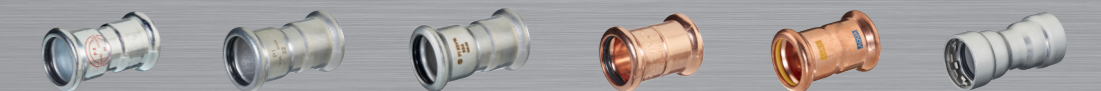


PCC Vertretungen / PCC representations



PCC

PRESS CONNECTING COMPONENTS



PCC GmbH
Postfach / P.O. Box 1509
71305 Waiblingen
Germany
Tel.: +49 (0) 71 51 - 168 85-0
info@pcc-press.de
www.pcc-press.de

© 2024 PCC GmbH, FL6.2024_01 DEU-ENG

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten / Errors and omissions accepted (E&OE)



Das Unternehmen / The Company



Das Unternehmen PCC / The Company PCC

Jahrzehntelange Erfahrung im Vertrieb kombiniert mit hochmotivierten Mitarbeitern in Entwicklung, Konstruktion sowie Fertigung sind die Grundlagen für den weltweiten Erfolg der PCC Produkte. Die PCC GmbH ist der Spezialist und zuverlässige Partner in den Bereichen Systemkomponenten und Sonderlösungen für die Rohrverbindungstechnik.

Decades of experience in sales together with highly motivated employees in construction, development and production are the basis of the success of the PCC products worldwide. PCC GmbH is the specialist and reliable partner for system components and special solutions for press fitting technology.

Fertigung und Montage / Production and assembly

Alle PCC Pressverbinder werden in Deutschland entwickelt. Die Herstellung erfolgt auf eigenen hochmodernen Fertigungsanlagen in Asien. Alle Produktionsabläufe werden durch interne Fertigungskontrollen sowie durch externe Prüfinstitute überwacht.

All PCC press fittings are developed in Germany. They are manufactured on own modern and flexible production facilities in Asia. The production processes are monitored continuously by our own QC department as well as by external approval institutes.

Nachhaltigkeit / Sustainability

Die PCC GmbH arbeitet seit 2019 aktiv an der Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks, der durch die Geschäftstätigkeit am Standort Waiblingen entsteht. Durch die finanzielle Unterstützung zertifizierter Klimaschutzprojekte trägt die PCC GmbH zur Erreichung internationaler Klimaziele bei. Diese Projekte führen zu einer Verringerung bzw. Speicherung von Treibhausgasemissionen, die der Menge der eigenen Emissionen entspricht.

Since 2019 PCC GmbH actively work to reduce the carbon footprint caused by the company and its business at the Waiblingen location. By providing financial support for certified climate protection projects, PCC GmbH contributes to the achievement of international climate targets. These projects lead to a reduction or storage of greenhouse gas emissions equivalent to the amount of its own emissions.



Produktübersicht Pressverbinder / Product overview press fittings

Systemname System name	Bild Picture	Presskontur Press profile	Dimension Dimension	Material Material
PRESS STEEL M		M	12 – 108 mm	C-Stahl Carbon Steel
PRESS INOX M		M	15 – 168,3 mm	Edelstahl 316L Stainless Steel 316L
PRESS INOX M 304		M	15 – 108 mm	Edelstahl 304 Stainless Steel 304
PRESS COPPER M		M	15 – 54 mm	Kupfer + Messing Copper + Brass
PRESS COPPER AQUAGAS M		M	15 – 54 mm	Kupfer + Messing Copper + Brass
PRESS STEEL HD		HD	1/2" – 2"	C-Stahl Carbon Steel

Zulassungen / Approvals



Produktübersicht Rohre / Product overview pipes

Systemname System name	Bild Picture	Bezeichnung Designation	Dimension Dimension	Material Material
PRESS STEEL PIPE		DIN EN10305-3	12 – 108 mm	C-Stahlrohr außen verzinkt Carbon steel pipe zinc plated outside
PRESS INOX 316L PIPE		DIN EN10312-2 DVGW certified	15 – 168,3 mm	Edelstahlrohr 316L/1.4404 Stainless steel pipe 316L/1.4404
PRESS INOX 304 ECO-PIPE		DIN EN10312-1	15 – 54 mm	Edelstahlrohr 304/1.4301 Stainless steel pipe 304/1.4301
PRESS INOX 439 PIPE		DIN EN10312-2	15 – 108 mm	Edelstahlrohr 439/1.4520 Stainless steel pipe 439/1.4520

Einsatzbereiche Pressverbinder / Applications press fittings

Systemname System name	W WATER	H HEATING	G GAS	A COMPRESSED AIR	S SOLAR	F HEATING SYSTEMS	C COOLING	H2 TECHNOLOGY	I INDUSTRY
PRESS STEEL M	X	✓	X	✓ [1]	X	✓	✓	X	auf Anfrage on request
PRESS INOX M	✓	✓	auf Anfrage on request	✓ [1]	✓ [1]	✓	✓	X	auf Anfrage on request
PRESS INOX M 304	✓	✓	X	✓ [1]	✓ [1]	X	✓	X	auf Anfrage on request
PRESS COPPER M	✓	✓	auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	✓ [1]	X	✓	X	auf Anfrage on request
PRESS COPPER AQUAGAS M	✓	✓	✓	auf Anfrage on request	✓ [1]	X	✓	✓	auf Anfrage on request
PRESS STEEL HD	X	✓	X	X	X	✓	✓	X	auf Anfrage on request

✓ [1] = nur mit FKM (Viton) Dichtring / with FKM (Viton) o-ring only
X = nicht geeignet / not suitable

Rohrkompatibilität / Compatibility of pipes

Systemname System name	Geeignete System-Rohre suitable system pipes
PRESS STEEL M	C-Stahlrohre nach DIN EN10305-3. Carbon steel pipes according to DIN EN10305-3.
PRESS INOX M	Edelstahlrohre 316L/1.4404 und Edelstahlrohre 304/1.4301 nach DIN EN10312-1 bzw. -2, Edelstahlrohre 439/1.4520 nach DIN EN10312-2 Stainless steel pipes 316L/1.4404 and stainless steel pipes 304/1.4301 according to DIN EN10312-1 or -2, stainless steel pipes 439/1.4520 according to DIN EN10312-2
PRESS INOX M 304	Edelstahlrohre 304/1.4301 nach DIN EN10312-1 und Edelstahlrohre 439/1.4520 nach DIN EN10312-2. Stainless steel pipes 304/1.4301 according to DIN EN10312-1 and stainless steel pipes 439/1.4520 according to DIN EN10312-2.
PRESS COPPER M / PRESS COPPER AQUAGAS M	Nahtlose Kupferrohre (halbhart und hart) nach DIN EN1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW392. Seamless copper pipes (semi-hard and hard) according to DIN EN1057 and DVGW worksheet GW392.
PRESS STEEL HD	Rohre nach DIN EN10255, DIN EN10220/DIN EN10216-1, DIN EN10220/DIN EN10217-1. Pipes according to DIN EN10255, DIN EN10220/DIN EN10216-1, DIN EN10220/DIN EN10217-1.

Details entnehmen Sie bitte dem Technischen Handbuch. For further information please refer to the technical manual.