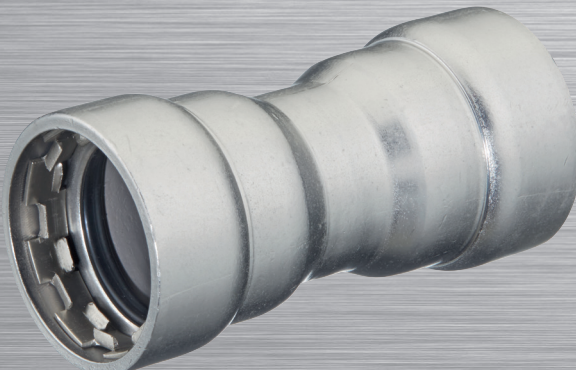




**PCC PRESS STEEL HD**





**KEIN SCHWEISSEN MEHR!**

**Jetzt können auch  
dickwandige Stahlrohre  
gepresst werden**



---

Pressverbinder aus C-Stahl NW 1/2" - 2" (demnächst auch in 2 1/2", 3" und 4") für Heizungs-, Kühl-, Druckluft- und Feuerlöschanlagen-Installation sowie für Industrie- und sonstige Anwendungen.

- ✓ **Grundkörper aus C-Stahl mit Zink-Nickel-Beschichtung für höchste Anforderungen**
- ✓ **alle gängigen Formteile**
- ✓ **für Stahlrohre gemäß DIN EN10255 (Gewinderohre), DIN EN10220/10216-1 und DIN EN10220/10217-1 (Siederohre) nahtlos oder geschweißt, schwarz oder verzinkt, lackiert oder anderweitig beschichtet\*\***
- ✓ **für Stahlrohre gemäß ASTM (USA) A53, A106, A135 und A795 (pipe schedule 5 to 40)**
- ✓ **ungepresst undicht**
- ✓ **wirtschaftliches, schnelles Verbinden durch sicheres radiales Pressen**
- ✓ **pressbar mit allen geeigneten und systemkonformen Presswerkzeugen/Pressketten/Pressschlingen mit systemkonformer Presskontur HD**



## UNSER SORTIMENT

für die Installation mit Stahlrohren gemäß DIN EN10255 (Gewinderohre), DIN EN10220/10216-1 und DIN EN10220/10217-1 (Siederohre) in den NW 1/2“, 3/4“, 1“, 1 1/4“, 1 1/2“ und 2“ sowie mit Stahlrohren gemäß ASTM (USA) A53, A106, A135 und A795.

			
Kupplung <b>2800</b>	Schiebemuffe <b>2804</b>	Verschlusskappe <b>2841</b>	Übergang AG <b>2801</b>
			
Übergang IG <b>2802</b>	Bogen 90° i/i <b>2820</b>	Bogen 90° a/i <b>2821</b>	Bogen 45° i/i <b>2823</b>
			
Bogen 45° a/i <b>2824</b>	Reduziermuffe <b>2803</b>	Reduziermuffe a/i <b>2843</b>	T-Stück IG <b>2812</b>
			
T-Stück <b>2810</b>	T-Stück reduziert <b>2811</b>	Flange <b>2840</b>	3tlg. Verschraubung <b>2808</b>

PCC PRESS STEEL HD entspricht höchsten Anforderungen in der Heizungs-, Kühl-, Druckluft- und Feuerlöschanlagen-Installation sowie in Industrie- und sonstigen Anwendungsbereichen. PCC PRESS STEEL HD ist nicht für Trinkwasserinstallation geeignet.

Ihr Händler / Distribution partner



PCC GmbH  
Postfach / P.O. Box 1509  
71305 Waiblingen  
Germany

Tel.: +49 (0) 71 51-168 85-0  
Fax: +49 (0) 71 51-168 85-99

[info@pcc-press.de](mailto:info@pcc-press.de)  
[www.pcc-press.de](http://www.pcc-press.de)