

**Viega Edelstahlrohr 1.4520**

Die wirtschaftliche Lösung  
für Heizung und Kühlung.

**Neu!**

**viega**

## Viega Edelstahlrohr 1.4520

# NEUE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN FÜR MEHR WIRTSCHAFTLICHKEIT.

Das neue Viega Edelstahlrohr besteht aus dem wirtschaftlicheren Werkstoff 1.4520 nach DIN EN 10088-2. In den Dimensionen 15 bis 108 mm ist es perfekt für die Installation von Heizungs- und Industrieanlagen geeignet. Die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten mit Profipress-, Sanpress- und Sanpress Inox-Verbindern sorgen für eine Auswahl perfekt aufeinander abgestimmter Systemkomponenten.



Das Viega Edelstahlrohr 1.4520 bietet eine wirtschaftliche Alternative sowohl für geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe als auch für Industrie- und Sonderanwendungen.

Die hohe Sortimentstiefe, die verschiedenen Bauteile und Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen sind in den Dimensionen von 15 bis 108 mm verfügbar – selbstverständlich inklusive der Zwischengröße 64 mm.



Das Viega Edelstahlrohr 1.4520 ist kombinierbar mit Profipress-, Sanpress Inox- und Sanpress-Pressverbindern.



Das Viega Edelstahlrohr 1.4520 eignet sich ideal für die Heizungs-Installation und die Heizkörperanbindung.

## ANWENDÜBERSICHT VIEGA EDELSTAHLROHR 1.4520

Anwendung

System:  
Profipress/Sanpress/  
Sanpress Inox

Dichtelement	EPDM	FKM
<b>Technische Gase</b> Druckluft Stickstoff Edelgase (z. B. Argon usw.)	● ● ●	○
<b>Flüssige Medien</b> Geschlossene Heizkreisläufe Geschlossene Kühlkreisläufe	● ●*	○ ○*
<b>Sonderanwendungen</b> Solarenergie Niederdruck-Dampfanlagen	●**	○*** ○

Die genauen Einsatzbereiche sowie Betriebstemperaturen und -drücke entnehmen Sie bitte grundsätzlich den technischen Unterlagen. Im Zweifel wenden Sie sich bitte an Viega.

\* Es wird empfohlen, Sanpress- oder Sanpress Inox-Pressverbinder zu verwenden. Beim Einsatz von Profipress-Pressverbindern aus Kupfer sind die Verbindungsstellen zwischen Rohr und Pressverbinder durch eine Korrosionsschutzbinde zu schützen.

\*\* Für Flachkollektoren

\*\*\* Für Vakuum-Röhrenkollektoren

### Hochwertige Dichtelemente für viele Einsatzgebiete

Wirtschaftlichkeit bedeutet in vielen industriellen Anwendungen, langfristig einwandfreien Betrieb zu garantieren. Die von Viega verwendeten Dichtelemente aus hochwertigen Elastomeren sind exakt auf die jeweiligen Medien-, Druck- und Temperaturbedingungen der verschiedenen Anwendungsgebiete abgestimmt. Zum Einsatz kommen entsprechend der Betriebstemperaturen: EPDM- und FKM-Dichtelemente.



Nicht für Trinkwasser-/Frischwasseranwendungen zugelassen

### Hohe Wirtschaftlichkeit im Systemverbund

Ganz gleich, ob technische Gase, Druckluft, Kühlwasser oder andere Sonderanwendungen – das Viega Edelstahlrohr 1.4520 bietet im Systemverbund für alle Industrieanwendungen die passende Lösung: für eine störungsfreie Produktion und geringe Stillstandszeiten und somit eine hohe Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit.



Zwei kupferfarbene Linien, das kupferfarbene Symbol und die kupferfarbenen Schutzstopfen an den Rohrenden weisen darauf hin, dass das Rohr nicht für Trinkwasser-/Frischwasseranwendungen geeignet ist.



### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Wirtschaftliche Alternative für geschlossene Heiz-/Kühlkreisläufe und Industrieanwendungen
- Kombinierbar mit Profipress-, Sanpress Inox- und Sanpress-Pressverbindern
- Kupferfarbene Kennzeichnung des Rohres schließt jegliche Verwechslung aus
- Erhältlich in den Abmessungen 15 bis 108 mm, inkl. Zwischengröße 64 mm
- Sekundenschnelle Montage und besonderes Maß an Sicherheit, denn alle Systemkomponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt
- Hohe Sicherheit dank der Viega SC-Contur mit der Unverpresst-undicht-Funktion



**Viega GmbH & Co. KG**

Postfach 430/440  
57428 Attendorn  
Deutschland

Technische Beratung  
Telefon +49 (0) 2722 61-1100  
Telefax +49 (0) 2722 61-1101  
service-technik@viega.de

Planungssoftware  
Telefon +49 (0) 2722 61-1700  
Telefax +49 (0) 2722 61-1701  
service-software@viega.de

viega.de

**Viega GmbH**

Palmsdorf 102  
4864 Attersee am Attersee  
Österreich

Technische Beratung  
Telefon +43 (0) 7667 21080-80  
Telefax +43 (0) 7667 21080-30  
service-technik@viega.at

service-software@viega.at

viega.at

