

## STAHLROHRADAPTER



DER PROBLEMLÖSER FÜR HEIZ- UND TRINKWASSERSYSTEME

# Problemlöser bei der Sanierung

Überzeugende technische Daten und die einfache Installation – das macht den Stahlrohradapter zu einem der wichtigsten Problemlöser für den Installateur. Er kann sich auch in schwierigen Arbeitsumgebungen auf eine sichere und schnelle Montage verlassen.

**Einfach, schnell und sauber:** So funktioniert die Heizkörpermontage!



## Aufstecken

// Schmutzfreies Stahlrohr gerade ablängen und entgraten.  
Stahlrohradapter über das Stahlrohr bis zum Anschlag einführen.

- // keine spezielle Vorbehandlung nötig
- // für Naben- oder Axialanschlüsse



## Anziehen

// Stahlrohradapter handfest anziehen. In dieser Position mit einem Gabelschlüssel oder einer Armaturenzange ca.  $\frac{3}{4}$  – 1 Umdrehung fest anziehen.

- // kein Schweißen notwendig
- // hohe Halte- und Auszugskräfte
- // schmutzfreie Montage, optimal für Arbeiten in Wohnräumen



## Fertig

- // keine Verschmutzung von bewohnten Räumen
- // passt optisch zur Anschlussarmatur
- // eine saubere Sache!

## Stahlrohradapter-Koffer, Art.-Nr. 2 810 0320 20

Den HUMMEL Stahlrohradapter gibt es in elf Größen und Varianten. Er ist kompatibel zu Anschlussarmaturen mit Eurokonus und Innen- oder Außengewinde. Für den Monteur ist der Stahlrohradapter-Koffer der ideale Helfer vor Ort. Er hat alle Varianten griffbereit und ist damit für jede Einbausituation gut gerüstet.



# Stahlrohradapter für Heizung und Trinkwasser

Der HUMMEL Stahlrohradapter ist der ideale Problemlöser bei der Sanierung von Heizungs- und Trinkwasseranlagen. Die Montage von neuen Heizkörpern an bestehende Anschlüsse funktioniert damit ohne großen Aufwand und hinterlässt keine Spuren an Wand- und Bodenbelägen – eine saubere Sache! Schweißen und Gewinde schneiden gehören der Vergangenheit an. Speziell in bewohnten Räumen und beengten Arbeitsumgebungen wissen Monteure den HUMMEL Stahlrohradapter zu schätzen.

- // schnelle Montage
- // hohe Haltekraft
- // großer Temperaturbereich
- // hohe Druckbeständigkeit
- // passt auf alle gängigen Stahlrohre
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380

## Stahlrohradapter für Heizungsanlagen



### Passende Rohrabmessungen (DIN EN 10255M)

Ø Rohr	Nenn AD	max.	min.	Einstecktiefe
3/8	17,2 mm	17,5 mm	16,7 mm	20 mm
1/2	21,3 mm	21,8 mm	21,0 mm	23 mm
3/4	26,9 mm	27,3 mm	26,5 mm	26 mm
1	33,7 mm	34,2 mm	33,3 mm	30 mm
1 ¼	42,4 mm	42,9 mm	42,0 mm	37 mm
1 ½	48,3 mm	48,8 mm	47,9 mm	48 mm

### Technische Daten

Betriebstemperatur (Heizung):	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

### Materialdaten

Körper (Heizung):	Messing vernickelt
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

## Stahlrohradapter für Trinkwasseranlagen



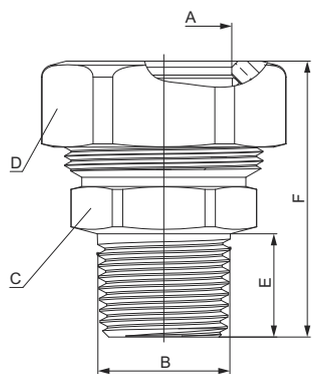
### Technische Daten

Betriebstemperatur (Trinkwasser):	bis 95 °C
Betriebstemperatur (Heizung):	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar
DVGW Reg.-Nr.:	DW-8511CU0182

### Materialdaten

Körper (Trinkwasser):	Messing blank
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

## Trinkwasser Stahlrohradapter mit Außengewinde



- // für Trinkwasser- und Heizungsanlagen
- // DVGW-Zertifikat für Stahlrohradapter aus Messing in Verbindung mit Stahlrohren für den Bereich Kaltwasser
- // für Anschlussarmaturen mit Innengewinde
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M/H, DIN EN 10220-1, DIN EN 10240)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380
- // extrem hohe Haltekraft



Ausführung						
A	B	C	D	E	F	Artikelnummer
Rohr 1/2	R 1/2	SW 27	SW 36	16,8	45	2 755 1212 00
Rohr 3/4	R 3/4	SW 34	SW 45	19	50	2 755 3434 00
Rohr 1	R 1	SW 41	SW 55	22	56	2 755 1010 00
Rohr 1 1/4	R 1 1/4	SW 50	SW 65	25	69	2 755 5454 00
Rohr 1 1/2	R 1 1/2	SW 60	SW 80	25	80	2 755 6464 00

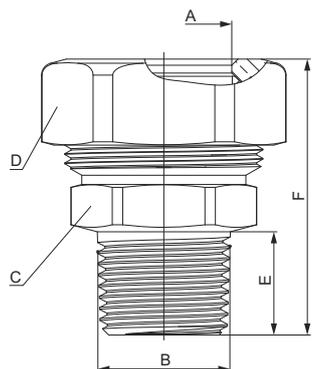
### Technische Daten

Betriebstemperatur (Trinkwasser):	bis 95 °C
Betriebstemperatur (Heizung):	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar
DVGW Reg.-Nr.:	DW-8511CU0182

### Materialdaten

Körper:	Messing blank
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

## Stahlrohradapter mit Außengewinde



- // für Anschlussarmaturen mit Innengewinde
- // schnelle, einfache und sichere Montage
- // extrem hohe Haltekraft
- // hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M/H, DIN EN 10220-1)
- // für Siederohre (DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380

Ausführung						
A	B	C	D	E	F	Artikelnummer
Rohr 3/8	R 3/8	SW 24	SW 30	13,2	39	2 355 3838 01
Rohr 3/8	R 1/2	SW 24	SW 30	16,8	42	2 355 3812 01
Rohr 1/2	R 1/2	SW 27	SW 36	16,8	45	2 355 1212 01
Rohr 3/4	R 3/4	SW 34	SW 45	19	50	2 355 3434 01
Rohr 1	R 1	SW 41	SW 55	22	56	2 355 1010 01
Rohr 1 1/4	R 1 1/4	SW 50	SW 65	25	69	2 355 5454 01
Rohr 1 1/2	R 1 1/2	SW 60	SW 80	25	80	2 355 6464 01

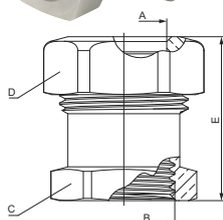
### Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

### Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

## Stahlrohradapter mit Innengewinde



- // für Anschlussverschraubungen mit Außengewinde
- // schnelle, einfache und sichere Montage
- // extrem hohe Haltekraft
- // hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M/H, DIN EN 10220-1)
- // für Siederohre (DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380

Ausführung	A	B	C	D	E	Artikelnummer
Rohr 3/8	G 1/2	SW 27	SW 30	34		2 356 3812 01
Rohr 1/2	G 1/2	SW 27	SW 36	36		2 356 1212 01

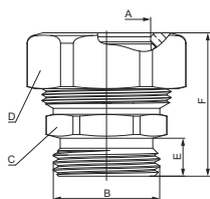
### Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

### Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

## Stahlrohradapter mit Eurokonus Außengewinde



- // für Anschlussverschraubungen mit Eurokonus (DIN EN 16313)
- // schnelle, einfache und sichere Montage
- // extrem hohe Haltekraft
- // hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M/H, DIN EN 10220-1)
- // für Siederohre (DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380

Ausführung	A	B	C	D	E	F	Artikelnummer
Rohr 3/8	G 3/4	SW 27	SW 30	9,5	34		2 354 3834 01
Rohr 1/2	G 3/4	SW 27	SW 36	9,5	36		2 354 1234 01
Rohr 3/4	G 3/4	SW 34	SW 45	9,5	41		2 354 3434 01

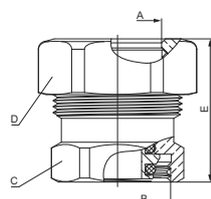
### Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

### Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

## Stahlrohradapter mit Eurokonus Innengewinde



- // für Anschlussarmaturen mit Eurokonus (DIN EN 16313)
- // schnelle, einfache und sichere Montage
- // extrem hohe Haltekraft
- // hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M/H, DIN EN 10220-1)
- // für Siederohre (DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380

Ausführung	A	B	C	D	E	Artikelnummer
Rohr 3/8	G 3/4	SW 30	SW 30	34		2 353 3834 01
Rohr 1/2	G 3/4	SW 30	SW 36	36		2 353 1234 01

### Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

### Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

# LÖSUNGEN FÜR HEIZUNG UND TRINKWASSERSYSTEME

## Lösungen für Trinkwassersysteme

Stahlrohradapter, Klemmverschraubungen,  
Anschlusssteile, Nippel



## Verbindungstechnik

Reduktionen, Kupplungswinkel,  
Stahlrohradapter, Klemmverschraubungen



## Heizkörperanschlüsse

Umlenkstücke, flexible Anschlüsse, Anschlussarmaturen,  
Thermostatventile, Thermostatköpfe



## Entleerung und Entlüftung

Entlüftungsventile, Entlüftungsautomaten,  
Entleerungsventile, FE-Hähne, SFE-Hähne



[www.hummel.com](http://www.hummel.com)

HUMMEL AG  
Lise-Meitner-Straße 2  
79211 Denzlingen  
Germany  
[www.hummel.com](http://www.hummel.com)

Tel. +49 (0) 76 66 / 9 11 10-400  
Fax +49 (0) 76 66 / 9 11 10-94 20  
E-Mail [plh@hummel.com](mailto:plh@hummel.com)

