

Rohre



Achtung: Tagespreise!

Kupfer-Installationsrohre in Ringen, weich (R 220)		DIN EN 1057/DVGW			
Typ	Rohr Ø außen	Wandstärke	Ringlänge	Betriebsdruck***	
CUR 4x1 R*	4	1	50 mtr.	-1 bis 382 bar	
CUR 6x1 R	6	1	50 mtr.	-1 bis 229 bar	
CUR 8x1 R	8	1	50 mtr.	-1 bis 163 bar	
CUR 10x1 R	10	1	50 mtr.	-1 bis 127 bar	
CUR 12x1 R	12	1	50 mtr.	-1 bis 104 bar	
CUR 15x1 R	15	1	50 mtr.	-1 bis 82 bar	
CUR 18x1 R**	18	1	25 mtr.	-1 bis 67 bar	
CUR 22x1 R**	22	1	25 mtr.	-1 bis 54 bar	

* Industriequalität EN 12449 (R 200), ** nur komplette Rollen lieferbar, *** der maximal zulässige Betriebsdruck wurde auf Basis weicher Kupferrohre (R 200) und einem Sicherheitswert von 3,5 bei einer Betriebstemperatur von +100 °C berechnet. Der zulässige Betriebsdruck bezieht sich auf das Kupferrohr, nicht auf die Verbindungsteile! Die Werte für härtere Rohre sind höher



Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

Paketdienst: max. 2 mtr.
Nachtexpress: max. 3 mtr.
Spedition: max. 6 mtr.

Kupfer-Installationsrohre in Stangen, hart (R 290), halbhart (R 250) DIN EN 1057/DVGW

Stangenlänge: 5 mtr.

Typ	Rohr Ø außen	Wandstärke	Festigkeit	Betriebsdruck**	
CUR 4x1*	4	1,0	R 290	-1 bis 382 bar	
CUR 6x1	6	1,0	R 290	-1 bis 229 bar	
CUR 8x1	8	1,0	R 290	-1 bis 163 bar	
CUR 10x1	10	1,0	R 290	-1 bis 127 bar	
CUR 12x1	12	1,0	R 250	-1 bis 104 bar	
CUR 14x1*	14	1,0	R 290	-1 bis 89 bar	
CUR 14x1,5*	14	1,5	R 290	-1 bis 135 bar	
CUR 15x1	15	1,0	R 250	-1 bis 82 bar	
CUR 16x1*	16	1,0	R 290	-1 bis 76 bar	
CUR 16x1,5*	16	1,5	R 290	-1 bis 116 bar	
CUR 18x1	18	1,0	R 250	-1 bis 67 bar	
CUR 22x1	22	1,0	R 250	-1 bis 54 bar	
CUR 28x1	28	1,0	R 250	-1 bis 42 bar	
CUR 35x1,2	35	1,2	R 290	-1 bis 41 bar	
CUR 42x1,2	42	1,2	R 290	-1 bis 34 bar	
CUR 54x1,5	54	1,5	R 290	-1 bis 33 bar	

* Industriequalität EN 12449, ** Der maximal zulässige Betriebsdruck wurde auf Basis weicher Kupferrohre (R 200) und einem Sicherheitswert von 3,5 bei einer Betriebstemperatur von +100 °C berechnet. Der zulässige Betriebsdruck bezieht sich auf das Kupferrohr, nicht auf die Verbindungsteile! Die Werte für härtere Rohre sind höher.



Achtung: Tagespreise!



Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

Paketdienst: max. 2 mtr.
Nachtexpress: max. 3 mtr.
Spedition: max. 6 mtr.

Gewinde-Leitungsrohr DIN EN 10255-M (DIN 2440)

Beschreibung: Rohr aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden

Einsatzbereich: Transport von Flüssigkeiten, Luft, ungefährlichen Gasen und Vakuum

Ausführung: roh schwarz oder feuerverzinkt, mit glatten Rohrenden ohne Gewinde oder Muffe (OO)

Werkstoffe: S 195 T (ST 33), alle Rohre werden unter 50 bar kaltwasserdruck- oder wirbelstromgeprüft

Betriebsdruck: Flüssigkeiten: 25 bar, Gase, Druckluft und Vakuum: -1 bis 10 bar

Herstellungslängen: 6 mtr. ±0,15 mtr. (nahtlos ±1 mtr.)

Typ geschweißt schwarz	Typ nahtlos schwarz	Typ geschweißt feuerverzinkt	Typ nahtlos feuerverzinkt	Gewindegröße	Rohr Ø außen	Wandstärke
GWR 14 G	---	GWR 14 V G	---	1/4"	13,5	2,35
GWR 38 G	GWR 38	GWR 38 V G	GWR 38 V	3/8"	17,2	2,35
GWR 12 G	GWR 12	GWR 12 V G	GWR 12 V	1/2"	21,3	2,65
GWR 34 G	GWR 34	GWR 34 V G	GWR 34 V	3/4"	26,9	2,65
GWR 10 G	GWR 10	GWR 10 V G	GWR 10 V	1"	33,7	3,25
GWR 114 G	GWR 114	GWR 114 V G	GWR 114 V	1 1/4"	42,4	3,25
GWR 112 G	GWR 112	GWR 112 V G	GWR 112 V	1 1/2"	48,3	3,25
GWR 20 G	GWR 20	GWR 20 V G	GWR 20 V	2"	60,3	3,65
GWR 212 G	GWR 212	GWR 212 V G	GWR 212 V	2 1/2"	76,1	3,65
GWR 30 G	GWR 30	GWR 30 V G	GWR 30 V	3"	88,9	4,05
GWR 40 G	GWR 40	GWR 40 V G	GWR 40 V	4"	114,3	4,50



HYDAC
Rohrschellen
ab Seite 432



Pressfittings
ab Seite 130



Elektrische
Rohrbiegegeräte
auf Seite 958



Rohrentgrater &
Rohrabschneider
auf Seite 959

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.