#### Rohrabschneider

Verwendung: Zum Abschneiden von Aluminium, Kupfer-, Messing-, Stahl- und Edelstahlrohren, sowie Kunststoff- und Verbundrohren. Rohrabschneider mit 4 Führungsrollen für optimalen Halt des Rohres, inkl. Ersatzschneidrad im Griff. Nicht für das Abschneiden von Rohren für Schneidringverschraubungen verwenden!

Hinweis: Typ Ø 6 - 76 mm ist zusätzlich mit einer praktischen Schnellverstellung versehen. Die Rohrabschneider sind

farblich codiert: rot - für Kupfer-, Messing- & Aluminiumrohre

grau - für Stahl- & Edelstahlrohre schwarz - für Kunststoff- & Verbundrohre

Тур	Тур		max.
Ø 3 - 35	Ø 6 - 76	für Werkstoff	Wandstärke
RAS 35	RAS 76	Kupfer, Messing, Aluminium	2,0
RAS 35 ES	RAS 76 ES	Stahl, Edelstahl	2,5
	RAS 76 KU	Kunststoff, Verbundrohre	8,6

Тур	<b>*</b>
Ersatzschneidrad	Ø x Breite
RAS KL	19 x 6,2
RAS KL ES	19 x 6,2
RAS KL KU	30 x 6,2













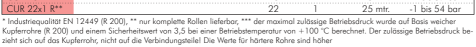
25 mtr.

Hydraulische Presse für Pressfittings auf Seite 958

-1 bis 54 bar

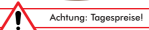
# Kupfer-Installationsrohre in Ringen, weich (R 220)

Kupfer-Installationsrohre in Ringen, weich (R 220)			DIN EN	DIN EN 1057/DVGW	
Тур	Rohr Ø außen	Wand- stärke	Ring- länge	Betriebs- druck***	
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	



22





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

Stangenlänge: 5 mtr.

	Rohr Ø	Wand-		Betriebs-
Тур	außen	stärke	Festigkeit	druck**
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

<sup>\*</sup> Industriegualität 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 Verbindungsteilel Die Werte für härtere Rohre sind höher.



### Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

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





### **Edelstahl-Systemrohre**

Werkstoffe: 1.4404, gefertigt nach DIN EN 10312

Herstellungslänge: 6 mtr.

Verwendung: Systemrohr für Edelstahl Pressfittings

Тур	Rohr Ø	Wand-
1.4404	außen	stärke
PHR 15x1 ES	15	1,0
PHR 18x1 ES	18	1,0
PHR 22x1,2 ES	22	1,2
PHR 28x1,2 ES	28	1,2
PHR 35x1,5 ES	35	1,5
PHR 42x1,5 ES	42	1,5
PHR 54x1,5 ES	54	1,5



**DIN EN 10312** 

Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

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



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





