

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

Typ	Typ	für Werkstoff	max. Wandstärke	Typ	Ø x Breite
Ø 3 - 35	Ø 6 - 76			Ersatzschneidrad	
RAS 35	RAS 76	Kupfer, Messing, Aluminium	2,0	RAS KL	19 x 6,2
RAS 35 ES	RAS 76 ES	Stahl, Edelstahl	2,5	RAS KL ES	19 x 6,2
---	RAS 76 KU	Kunststoff, Verbundrohre	8,6	RAS KL KU	30 x 6,2



Kupfer-Installationsrohre in Ringen, weich (R 220)

DIN EN 1057/DVGW

Typ	Rohr 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



Achtung: Tagespreise!

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

Stangenlänge: 5 mtr.

Typ	Rohr 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.

Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!
 Paketdienst: max. 2 mtr.
 Nachtexpress: max. 3 mtr.
 Spedition: max. 6 mtr.



Achtung: Tagespreise!

Edelstahl-Systemrohre

DIN EN 10312

Werkstoffe: 1.4404, gefertigt nach DIN EN 10312

Herstellungslänge: 6 mtr.

Verwendung: Systemrohr für Edelstahl Pressfittings

Typ	Rohr außen	Wandstärke
1.4404		
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

Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!
 Paketdienst: max. 2 mtr.
 Nachtexpress: max. 3 mtr.
 Spedition: max. 6 mtr.

