

Kupfer-Installationsrohre in Ringen, weich (R 220)

DIN EN 1057/DVGW

Typ	Rohr-Ø außen	Wandstärke	Ringlänge	Betriebsdruck**
Kupfer				
H301.9583*	4	1	50 mtr.	382 bar
H301.9586	6	1	50 mtr.	229 bar
H301.9588	8	1	50 mtr.	163 bar
: % #Z¹ (&	10	1	50 mtr.	127 bar
: % #Z¹ ((12	1	50 mtr.	104 bar
: % #Z¹)" "	15	1	50 mtr.	82 bar
: % #Z¹)&	18	1	25 mtr.	67 bar
: % #Z¹)	22	1	25 mtr.	54 bar

Achtung: Tagespreise!



* Industriequalität EN 12449 (R 200), ** 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.

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

Stangenlänge: 5 mtr.

Typ	Rohr-Ø außen	Wandstärke	Festigkeit	Betriebsdruck**
Kupfer				
H301.9582*	4	1	R 290	382 bar
H301.9585	6	1	R 290	229 bar
: % #Z¹ (*)	8	1	R 290	163 bar
: % #Z¹ (%	10	1	R 290	127 bar
: % #Z¹ ('	12	1	R 250	104 bar
: % #Z¹ ()fl	14	1	R 290	89 bar
: % #Z¹ (*fl	14	1,5	R 290	135 bar
: % #Z¹ (+	15	1	R 250	82 bar
: % #Z¹)#fl	16	1	R 290	76 bar
: % #Z¹)\$fl	16	1,5	R 290	116 bar
: % #Z¹)%	18	1	R 250	67 bar
: % #Z¹))	22	1	R 250	54 bar
: % #Z¹)*	28	1	R 250	42 bar
: % #Z¹)*	35	1,2	R 290	41 bar
: % #Z¹)**	42	1,2	R 290	34 bar
: % #Z¹)&	54	1,5	R 290	33 bar

Achtung: Tagespreise!



* 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.

Edelstahl-Systemrohre

DIN EN 10312

Werkstoffe: 1.4404, gefertigt nach DIN EN 10312
Herstellungslänge: 6 mtr.
Verwendung: Systemrohr für Edelstahl Pressfittings

Typ	Rohr-Ø außen	Wandstärke
1.4404	15	1,0
	18	1,0
	22	1,2
Auf Anfrage	28	1,2
	35	1,5
	42	1,5
	54	1,5



Elektro-hydraulische Pressmaschinen

Ø 12 bis 108 mm

Beschreibung: Hochwertige elektro-hydraulische Pressmaschine in kompakter Stabbaupweise, Backenaufnahme 270° drehbar, 32 kN Schubkraft, 40 mm Kolbenhub, für Rohr-Ø 12 - 108* mm einsetzbar, 14 mm Bolzen-Ø der Pressbackenaufnahme, somit kompatibel zu gängigen Pressbackenaufnahmen (z.B. Mapress, Sanha, Viega), 2 eingebaute LED-Leuchten, automatischer Zwangsablauf der Pressung

Typ	Beschreibung
Auf Anfrage	Basismaschine mit Li-Ion Akku (18 V / 3 Ah), Ladegerät 230 V, im Kunststoffkoffer, ohne Pressbacken
Zubehör:	
Auf Anfrage	Li-Ion Akku (18 V / 3 Ah)
Auf Anfrage	230 V Ladegerät für akkubetriebene ROMAX 3000 A

* Ø > 54 mm können durch herstellerspezifische Kettensätze verpresst werden



Zubehör gleich mitbestellen!

Pressbacken für Pressmaschinen

Ø 12 bis 54 mm

Beschreibung: Zum systemkonformen Verpressen von Metall- / NE-Fittings bis Ø 54 mm, Pressbacken aus geschmiedetem, hochbelastbarem Spezialstahl. Für alle Pressmaschinen mit konstanter, axialer Schubkraft von 32 - 34 kN und einer Pressbackenaufnahme mit Bolzen-Ø 14 mm verwendbar.

Kontur M verwendbar für: Sanha (alle CU-Pressfittings, NiroSan), Mapress (Edelstahl, Cu)
Kontur V / SV verwendbar für: Sanha (alle CU-Pressfittings, NiroSan), Viega (Profipress M, Profipress G, Profipress Therm, Sanpress, Sanpress-Ino)

Typ	Typ	für Rohr-Ø
Kontur M	Kontur V / SV	12
		15
		18
Auf Anfrage	Auf Anfrage	22
		28
		35
		42
		54



TIPP Unsere Pressfittings lassen sich mit Kontur M und Kontur V / SV verpressen!

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.