## **DEKABON-Rohre & Kupfer-Rohre**

TKB

## DEKABON-Rohre - die "Metall-Kunststoff"-Leitung

Eigenschaften: Das Rohr kann von Hand beliebig gebogen werden und behält diese Form bei. Es kann mit jedem handelsüblichen Schlauchabschneider geschnitten werden.

Werkstoffe: PE(HD)-Aluminium-Verbundwerkstoff mit PE-Innenauskleidung
Temperaturbereich: -40°C bis max.+80°C (Druckausnutzungsgrad siehe Tabelle)

Medien: Druckluft

Rollenlänge Meterware: 75 mtr.

- **√orteile:** von Hand biegbar, behält seine Form
  - geringes Gewicht (wiegt nur den Bruchteil herkömmlicher Metallrohre) und daher ideal für den Rennsport

15 x 10,8

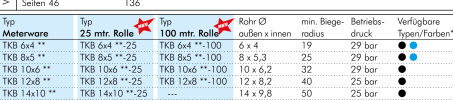
50

• benötigt keine speziellen Werkzeuge zur Bearbeitung

Te	emperaturbereich	bis +20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	+70°C	+80°C	
Ausnutzungsgrad		100%	89%	79%	68%	57%	47%	36%	
÷	Stanlananhliina	Klemmring- verschraubungen							











TKB 15x11 \*\*-25



Bestellzusatz für Farbe .SCHWARZ schwarz . . . .BLAU

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

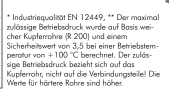
Stangenlänge: 5 mtr.

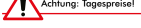
CUR 54x1,5

orangemange. 9 min.							
Тур	Rohr-Ø	Wand-		Betriebs-			
Kupfer	außen	stärke	Festigkeit	druck**			
CUR 4x1*	4	1	R 290	382 bar			
CUR 6x1	6	1	R 290	229 bar			
CUR 8x1	8	1	R 290	163 bar			
CUR 10x1	10	1	R 290	127 bar			
CUR 12x1	12	1	R 250	104 bar			
CUR 14x1*	14	1	R 290	89 bar			
CUR 14x1,5*	14	1,5	R 290	135 bar			
CUR 15x1	15	1	R 250	82 bar			
CUR 16x1*	16	1	R 290	76 bar			
CUR 16x1,5*	16	1,5	R 290	116 bar			
CUR 18x1	18	1	R 250	67 bar			
CUR 22x1	22	1	R 250	54 bar			
CUR 28x1	28	1	R 250	42 bar			
CUR 35x1,2	35	1,2	R 290	41 bar			
CUR 42x1,2	42	1,2	R 290	34 bar			

Achtung: Tagespreise!

20 bar







Spedition:

Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

Paketdienst: max. 2 mtr.

Nachtexpress: max. 3 mtr.

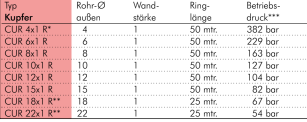
max. 6 mtr.

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

nepror marananensi eme m kingen, melen (k 220)						
Тур	Rohr-Ø	Wand-	Ring-	Betriebs-	$\Box$	
Kupfer	außen	stärke	länge	druck***		
CUR 4x1 R*	4	1	50 mtr.	382 bar		
CUR 6x1 R	6	1	50 mtr.	229 bar		
CUR 8x1 R	8	1	50 mtr.	163 bar		
CUR 10x1 R	10	1	50 mtr.	127 bar		
CUR 12x1 R	12	1	50 mtr.	104 bar		
CUR 15x1 R	15	1	50 mtr.	82 bar		
CUR 18x1 R**	18	1	25 mtr.	67 bar		
CUR 22x1 R**	22	1	25 mtr.	54 bar		

DIN EN 1057/DVGW

Achtung: Tagespreise!



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



Steckverbinder aus Messing vernickelt ab Seite 74



Messing Schneidringverschraubungen ab Seite 142

33 bar





Wartungseinheiten ab Seite 558

