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.



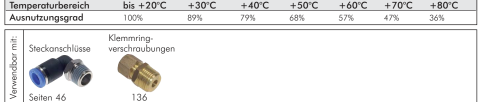
- Vorteile: von Hand biegbar, behält seine Form
 - geringes Gewicht (wiegt nur den Bruchteil herkömmlicher Metallrohre) und daher ideal für den Rennsport
 - benötigt keine speziellen Werkzeuge zur Bearbeitung

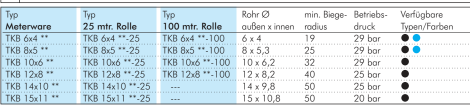
Werkstoffe: PE-Aluminium-Verbundwerkstoff mit PE-Innenauskleidung

Temperaturbereich: -40°C bis max.+80°C (Druckausnutzungsgrad siehe Tabelle)

Medien: Druckluft

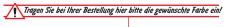
Rollenlänge Meterware: 75 mtr.





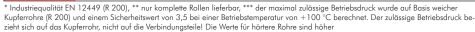


^{**} Tragen Sie hier bitte die gewünschte Schlauchfarbe ein.

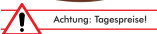




Kupfer-Inst	DIN EN	N EN 1057/DVGW		
Тур	Rohr Ø außen	Wand- stärke	Ring- länge	Betriebs- druck***
CUR 4x1 R*	4	1	50 mtr.	-1 bis 382 bar
CUR 6x1 R	6	1	50 mtr.	-1 bis 229 bar
CUR 8x1 R	8	1	50 mtr.	-1 bis 163 bar
CUR 10x1 R	10	1	50 mtr.	-1 bis 127 bar
CUR 12x1 R	12	1	50 mtr.	-1 bis 104 bar
CUR 15x1 R	15	1	50 mtr.	-1 bis 82 bar
CUR 18x1 R**	18	1	25 mtr.	-1 bis 67 bar
CLIR 22×1 R**	22	1	25 mtr	-1 his 54 har







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

Stangenlänge: 5 mtr.

	Rohr @	ð 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

^{*} 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 Ver bindungsteile! Die Werte für härtere Rohre sind höher.



Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

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







Steckverbinder aus Messing vernickelt ab Seite 74



Messing Schneidringverschraubungen ab Seite 142





Wartungseinheiten ab Seite 558







