

## Serie »speedfit« - Stangenware –

Das Speedfit-Aluminiumrohr wird aus speziellem Aluminium mit einer Oberflächenbeschichtung hergestellt, welche korrosionsfest ist und elektrisch isolierend wirkt. Das Rohr kann für trockene Druckluft und Vakuum eingesetzt werden. Das Aluminiumrohr ist speziell für den Einsatz mit unseren Verbindern entwickelt worden.

Material: oberflächenbeschichtetes Aluminium  
 Betriebsdruck max.: 20 bar  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 65°C  
 Rohrlänge: 3 m  
 Farbe: blau



90.1513-B

**Einsatzbereich Aluminiumrohr Ø 15 mm bis Ø 28 mm**

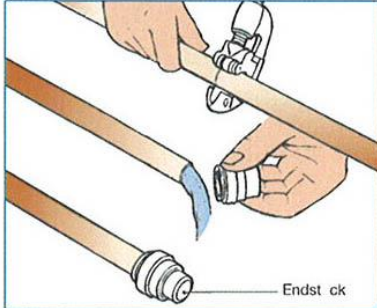
Temperatur/Luft	Druck
-20 °C	20,0 bar
+1 °C	20,0 bar
+23 °C	20,0 bar
+65 °C	20,0 bar

Rohrtoleranz +/- 0,10 mm

**Aluminiumrohre, oberflächenbeschichtet**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Rohr-		Verpackungseinheit
		Innen -Ø mm	Außen -Ø mm	
114021	90.1513-B-10	13	15	Stk. 10
114016	90.1513-B	13	15	20
114022	90.1816-B-10	16	18	10
114017	90.1816-B	16	18	20
114023	90.2220-B-10	20	22	10
114018	90.2220-B	20	22	20
114024	90.2826-B-5	26	28	5
114019	90.2826-B	26	28	10
114025	90.3229-B-5	29	32	5
114020	90.3229-B	29	32	10

Preis gilt pro Verpackungseinheit! Nur in kompletten Verpackungseinheiten lieferbar!



Das Rohr muss sauber abgetrennt werden.  
Nach dem Ablängen muss das Rohr außen geratet und mit einer leichten  
Fase versehen werden.

Dies ergibt sich aus dem Schneidwinkel des Aluminiumrohrschneiders.  
Damit wird ein einwandfreies Einstecken des Rohres in den Verbinder  
gewährleistet.

Benutzen Sie zum Ablängen von Metallrohren nur einen Rohrschneider.

