

# Material für Druckluftleitungen aus ALU



Rohr aus ALU, blau lackiert, Betriebsdruck -0.99 bis 13 bar

In Stangen à 4 m, Definition: EN AW 6060 T6,  
 Ausdehnung: 0.024 mm/m/° C.

Artikel	D1 aussen	D2 innen	g/m	VP1/m
22.602	20 mm	17 mm	235	8.10
22.603	25 mm	22 mm	298	11.30
22.601	32 mm	29 mm	387	15.10
22.604	40 mm	37 mm	490	20.50
22.605	50 mm	46 mm	814	25.90



Befestigungsbride mit Dübel und Schraube

Aus schwarzem PA.

Artikel	D1 aussen	Schraube	VP1
22.572	20 mm	M6 x 40 mm	2.20
22.573	25 mm	M6 x 40 mm	2.70
22.571	32 mm	M6 x 40 mm	5.40
22.574	40 mm	M6 x 40 mm	6.50
22.575	50 mm	M6 x 40 mm	8.10



Befestigungsbride aus Stahl verzinkt mit Innengewinde

Mit vibrationsdämpfender Gummieinlage.

Artikel	D1 aussen	Innengewinde	VP1
22.622	20 mm	M8	2.40
22.623	25 mm	M8	2.60
22.621	32 mm	M8	4.90
22.624	40 mm	M8	5.20
22.625	50 mm	M8	6.50



Befestigungsmaterial

Für Briden aus Stahl.

Article	G1	Beschrieb	VP1
22.627	M8, 2 m	Gewindestange, 2 m	11.40
22.629	M8	Befestigungsflansch	2.50