



Materialspezifikationen

Formteil:

Aluminium, ASTM B-26, 356-T6 Legierung.

Nippel:

Aluminiumrohr gemäß ASTM B-210, Legierung 6061T6 oder 6063T6, Standardgewicht.

Produktbeschreibung

Aluminium-Formteile für vollen Durchfluss mit genuteten Enden für die Montage mit Kupplungen von Victaulic. Die Aluminium-Formteile sind als Bögen, T-Stücke, Endkappen und konzentrische Reduzierstücke für Rohre in den Größen 1-8"/25-200 mm erhältlich. Setzen Sie sich hinsichtlich anderer Konfigurationen mit Victaulic in Verbindung.

Auftrag/Eigentümer

System-Nr.	
Ort	

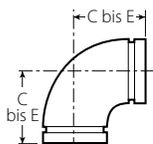
Firma

Vorgelegt von	
Datum	

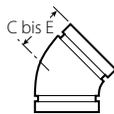
Ingenieur

Spez.-Abschnitt	
Absatz	
Genehmigt	
Datum	

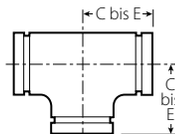
Abmessungen



Nr. 10-A
90°-Bogen



Nr. 11-A
45°-Bogen



Nr. 20-A
T-Stück



Nr. 60-A
Endkappe

Nennweite	Tatsächlicher Außendurchmesser	Nr. 10-A 90°-Bogen		Nr. 11-A 45°-Bogen		Nr. 20-A T-Stück		Nr. 60-A Endkappe ¹	
		C bis E	Gewicht pro Stck. ca.	C bis E	Gewicht pro Stck. ca.	C bis E	Gewicht pro Stck. ca.	T	Gewicht pro Stck. ca.
Zoll mm	Zoll mm	Zoll mm	lbs kg	Zoll mm	lbs kg	Zoll mm	lbs kg	Zoll mm	lbs kg
1 25	1.315 33,7	2.25 57	0.2 0,1	1.75 44	0.1 0,1	2.25 57	0.4 0,2	0.88 22	0.1 0,1
1 ½ 40	1.900 48,3	2.75 70	0.4 0,2	1.75 44	0.3 0,1	2.75 70	0.7 0,3	0.88 22	0.2 0,1
2 50	2.375 60,3	3.25 83	0.7 0,3	2.00 51	0.5 0,2	3.25 83	1.0 0,5	0.88 22	0.3 0,1
2 ½ 65	2.875 73,0	3.75 95	1.0 0,5	2.25 57	0.7 0,3	3.75 95	1.5 0,7	0.88 22	0.3 0,1
3 80	3.500 88,9	4.25 108	1.6 0,7	2.50 64	1.3 0,6	4.25 108	2.3 1,0	0.88 25	0.5 0,2
4 100	4.500 114,3	5.00 127	3.0 1,4	3.00 76	1.9 0,9	5.00 127	4.1 1,9	1.00 25	1.0 0,4
5 125	5.563 141,3	5.50 140	5.2 2,4	3.25 83	3.3 1,5	5.50 140	6.7 3,0	1.00 25	2.1 1,0
6 150	6.625 168,3	6.50 165	6.5 3,0	3.50 89	5.2 2,4	6.50 165	9.1 4,1	1.00 25	3.0 1,4
8 200	8.625 219,1	7.75 197	14.0 6,4	4.25 108	8.2 3,7	7.75 197	18.4 8,4	1.25 32	6.0 2,7

1 Endkappe reicht nach der Montage nicht über die Kupplung hinaus.

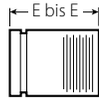
Konzentrische Reduzierstücke

Nr. 50-A

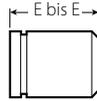


Reduzierstück Größe			E bis E Zoll mm	Gewicht pro Stck. ca.	
Zoll		mm		lbs	kg
1 ½	x	1	2.50	0.2	
40		25	64	0,1	
2	x	1	2.50	0.2	
		25	64	0,1	
		1 ½	2.50	0.3	
		40	64	0,1	
3	x	1	2.50	0.7	
		25	64	0,3	
		2	2.50	0.6	
		50	64	0,3	
		2 ½	2.50	0.5	
		65	64	0,2	
4	x	2	3.00	0.9	
		50	76	0,4	
		2 ½	3.00	1.1	
		65	76	0,5	
		3	3.00	1.0	
		80	76	0,5	
6	x	3	4.00	2.3	
		80	102	1,0	
		4	4.00	2.3	
		100	102	1,0	
8	x	4	5.00	6.0	
		100	127	2,7	
		6	5.00	6.0	
		150	127	2,7	

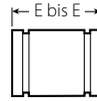
Adaptornippel



Nr. 40-A
genutet x gewindet



Nr. 42-A
genutet x gefast



Nr. 43-A
genutet x genutet

Nipple ² Größe	E bis E ³		Gewicht pro Stck. ca.	
	Zoll	Zoll	lbs	kg
1	3.00	76	0.3	0,1
25	4.00	102	0.4	0,2
1 ½	4.00	102	0.5	0,2
40	4.00	102	0.6	0,3
2	6.00	152	0.8	0,4
50	6.00	152	1.5	0,7
2 ½	6.00	152	2.5	1,1
65	6.00	152	3.3	1,5
3	8.00	200	5.0	2,3
80	8.00	200		
4				
100				
5				
125				
6				
150				
8				
200				

- 2 Aus Aluminiumrohren mit Standardgewicht.
- 3 Andere Längen erhältlich. Wenden Sie sich bezüglich weiterer Informationen an Victaulic.

Montage

Beachten Sie bei der Installation stets das [I-100 Montagehandbuch von Victaulic](#) für das jeweilige Produkt. Die Handbücher mit vollständigen Installations- und Montagedaten werden mit allen Victaulic Produkten geliefert und sind auch im PDF-Format auf unserer Website unter www.victaulic.com erhältlich.

Garantie

Beziehen Sie sich hinsichtlich Einzelheiten auf den Garantieabschnitt der aktuellen Preisliste oder setzen Sie sich mit Victaulic in Verbindung.

Anmerkung

Dieses Produkt wird von Victaulic oder nach Spezifikationen von Victaulic hergestellt. Alle Produkte müssen gemäß den derzeit gültigen Installations- bzw. Montageanleitungen von Victaulic installiert werden. Victaulic behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen, Ausführungen und genormte Anlagenbestandteile jederzeit zu ändern, ohne dass sich Verpflichtungen daraus ergeben.

Marken

Victaulic® ist eine eingetragene Marke der Firma Victaulic.