



## CONTI® ULTIMATE - FLANSCH

Für die hydraulische und pneumatische Förderung von abrasiven Medien



**KENNZEICHNUNG:** CONTI® ULTIMATE DN 51

### ANWENDUNGEN

Bergbau, Chemische Industrie, Gießereien, Hydraulische und pneumatische Anwendungen, Kieswerke, Kläranlagen, Kraftwerke, Schotterwerke

### SPEZIFIKATIONEN

**Betriebsdruck** 10 bar / 145 psi

**bis:**

**Weitere** Aus hochfester Aluminiumlegierung

**Eigenschaften:** Kompatibel zu CONTI® ULTIMATE, CONTI® ULTIMATE CONDUCTIVE und CONTI® ULTIMATE Dichtung

Lochbild passend für Anschlüsse gem. DIN EN 1092-1 (PN10) und ANSI 16,5B (150lbs)

Meerwasserbeständig

Robust

Rostfrei

### TECHNISCHE DATEN

Nennweite zoll/inch	Innen-Ø mm	Betriebsdruck		Gewicht ca. g/ Stck
		bar	psi	
2	51	10	145	1400
2 1/2	63	10	145	3400
3	76	10	145	2300
3 1/2	90	10	145	3800
4	102	10	145	3900
5	127	10	145	6900
6	152	10	145	7800
8	204	10	145	12700
10	254	5	73	13100
12	305	5	73	21800
14	355	5	73	26400
16	405	5	73	38100
18	455	5	73	42000
20	508	5	73	73100
24	610	5	73	90000

Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur / Zollmaße gemäß ANSI 16,5B, Metrische Maße gemäß DIN EN 1092-1