



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 bis: 10 bar / 145 psi

Weitere Eigenschaften: Aus hochfester Aluminiumlegierung
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
16	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

Industrial Fluid Solutions

ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstr. 3-5 | 34497 Korbach, Germany
industrialhoses@fluid.contitech.de

Version: 2021 02.79 | 2021-02-16

www.continental-industry.com

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2021 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.continental-industry.com/special-pages/disclaimer-publications