



# CONTI® ULTIMATE - KOŁNIERZ

## Do hydraulicznego i pneumatycznego transportu czynników ściernych

### Zastosowanie:

Branża chemiczna, odlewnie, żwirownie, roboty żwirowe, zastosowania hydrauliczne i pneumatyczne, branża wydobywcza, elektrownie, oczyszczalnie ścieków

### Środki przepływowe:

Czynniki ścierne





### Znakowanie:

CONTI® ULTIMATE DN 51

### Budowa:

- ciśnienie robocze do: 10 bar / 145 psi
- dalsze właściwości:
  - Porównywalny z CONTI® ULTIMATE, CONTI® ULTIMATE CONDUCTIVE i CONTI® ULTIMATE USZCZELKA
  - Wykonany z wytrzymałego stopu aluminium
  - Nieżrący
  - Wytrzymały
  - Odporny na wodę morską
  - Zgodność z normami DIN EN 1092-1 (PN 10) / ANSI 16.5B (150lbs)

### Dane techniczne:

INDEX				
nr	mm	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	szac. g/szt
-	51	10	-	1400
-	63	10	-	3400
-	76	10	-	2300
-	90	10	-	3800
-	102	10	-	3900
-	127	10	-	6900
-	152	10	-	7800
-	204	10	-	12700
-	254	5	-	13100
-	305	5	-	21800
-	355	5	-	26400
-	405	5	-	38100
-	455	5	-	42000
-	508	5	-	73100
-	610	5	-	90000

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.