



CONTI® ULTIMATE GASKET

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

Budowa:

dalsze właściwości:

- Porównywalny z CONTI® ULTIMATE, CONTI® ULTIMATE CONDUCTIVE i CONTI® ULTIMATE FLANGE
- Kształt stożkowy ułatwia montaż
- Niezawodne uszczelnienie powierzchni czołowej węża, element odpowiedzialny za wytrzymałość jest zabezpieczony przed kontaktem z tłoczonym czynnikiem ściernym
- Gumowe uszczelnienie ze stalowym zbrojeniem
- Grubość uszczelnienia: 8 mm
- Pewne połączenie między wężem a kołnierzem

Dane techniczne:

INDEX		
nr	zoll/cal	mm
-	2	51
-	2 1/2	63
-	3	76
-	3 1/2	90
-	4	102
-	5	127
-	6	152
-	8	204
-	10	254
-	12	305
-	14	355
-	16	405
-	18	455
-	20	508
-	24	610

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.