



CONTI® ULTIMATE CONDUCTIVE

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:

Węgiel aktywowany, cement, kreda, czynniki pyłące, granulaty, żwir, błoto, piasek










Znakowanie:

Zielony pasek z czarnym tekstem, spiralnie nałożony napis „Continental CONTI® ULTIMATE CONDUCTIVE www.contiultimate.com”

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** SBR-NR, czarny, przewodzi prąd elektryczny, $R < 10^6 \Omega/m$, bardzo odporny na ścieranie
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne. Z wbudowaną spiralą z drutu stalowego
- **okładzina:** SBR-NR, czarny, o fakturze tkaniny, odporny na ścieranie, przewodzi prąd elektryczny $R < 10^6 \Omega$, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 10 bar / 145 psi
- **zakres temperatur:** od $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ / $-40 \text{ }^\circ\text{F}$ do $+80 \text{ }^\circ\text{C}$ / $+176 \text{ }^\circ\text{F}$
- **dalsze właściwości:**
 - Przewodzi prąd elektryczny, $R < 10^9 \Omega/m$ przez ścianę węża
 - Bardzo elastyczny
 - Lekki
 - Długi okres eksploatacji
 - Wytrzymały
 - Mały promień gięcia

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	51	10	71	40	10	32	-0,9	250	2500
-	63	10	83	40	10	32	-0,9	320	3000
-	76	13,5	103	40	10	32	-0,9	400	4300
-	90	11,5	113	40	10	32	-0,9	500	4900
-	102	11,5	125	40	10	32	-0,9	550	5200
-	127	12	151	40	10	32	-0,9	700	7300
-	152	13,5	179	40	10	32	-0,9	850	9000
-	204	17	238	40	10	32	-0,9	1100	16400
-	254	18	290	10	5	16	-0,5	1300	22800
-	305	18,5	342	10	5	16	-0,5	1600	27400
-	355	24,5	404	10	5	16	-0,5	1900	42600
-	405	25	455	10	5	16	-0,5	2200	46900
-	455	27,5	510	10	5	16	-0,5	2500	61100
-	508	27	562	10	5	16	-0,5	2900	71000
-	610	29,5	690	10	5	16	-0,5	3400	89200

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.