



CONTI® ULTIMATE

Do hydraulicznego transportu czynników ściernych

Zastosowanie:

Żwirownie, roboty żwirowe, zastosowania hydrauliczne, branża wydobywcza

Środki przepływowe:

Żwir, błoto, piasek










Znakowanie:

Pomarańczowy pasek z czarnym tekstem, spiralnie nałożony napis „Continental CONTI® ULTIMATE MINING HOSE SYSTEM www.contiultimate.com”

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** NR, czarny, z Conti - nowym pomarańczowym wskaźnikiem zużycia, wysoka odporność na tarcie
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne. Z wbudowaną spiralą z drutu stalowego
- **okładzina:** IR-BR, czarny, o fakturze tkaniny, odporny na tarcie, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 10 bar / 145 psi
- **zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +80 °C / +176 °F
- **dalsze właściwości:**
 - 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	480	4900
-	102	11,5	125	40	10	32	-0,9	550	5200
-	127	12	151	40	10	32	-0,9	680	7300
-	152	13,5	179	40	10	32	-0,9	800	9000
-	204	17	238	40	10	32	-0,9	1050	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	40	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.