

CONTI® PREMIUM SUCTION SD DN 100 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany

CONTI® PREMIUM SUCTION SD

Zastosowanie:

CONTI® PREMIUM SUCTION SD to doskonały wąż do wozów oczyszczania kanalizacji.

Wytłaczana wyściółka wewnętrzna jest jednorodna, gładka i wyjątkowo odporna na ścieranie, zapewniając długą żywotność.

Spirala z drutu stalowego jest doskonale osadzona pomiędzy wzmocnieniami tekstylnymi o wysokiej wytrzymałości, co zapewnia bezpieczne stosowanie węża pod dużym obciążeniem przy czyszczeniu kanalizacji.










Znakowanie:

3 pomarańczowe, osiowo nałożone paski na czarnej osłonie „Continental ContiTech PREMIUM SUCTION SD DN 100 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany”.

Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** - czarna, gładka, bardzo odporna na ścieranie, wytłaczana wyściółka SBR/BR;
- ▶ **Wzmocnienie** - konstrukcja o wyjątkowo niskim wydłużeniu, dzięki dwóm warstwom plecionego wzmocnienia wykonanego z włókien syntetycznych z wbudowaną spiralą z drutu stalowego;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** - czarna guma SBR/BR, o fakturze tkaniny, odporna na ozon, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i ścieranie.;
- ▶ Ciśnienie robocze: do 6 bar / 87 psi;
- ▶ Temperatura pracy: od -40°C do +80°C (-40°F do +176°F);
- ▶ Przewodność elektryczna: $R < 10^6 \Omega/m$;
- ▶ Na życzenie dostępne również w wykonaniu olejoodpornym;

Dane techniczne:

								
zoll/cal	mm	mm	m	(bar PSI) ¹	(bar PSI) ¹	(bar mmHg) ¹	szac. mm	szac. g/m
4	100	8,0	20	6 87	15 218	-0,9 -675	400	4300
5	125	10,0	20	6 87	15 218	-0,9 -675	500	6300
6	150	11,0	20	6 87	15 218	-0,9 -675	600	8100

¹ Ciśnienie i podciśnienie mierzone w temperaturze pokojowej.

Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

