



CONTI® PREMIUM SUCTION SD

Wąż ssący do czyszczenia kanałów ściekowych, odpowiedni do wszystkich typów zwijadeł bębnowych.

Zastosowanie

CONTI® PREMIUM SUCTION SD to doskonały wąż do wozów oczyszczania kanalizacji. Ekstrudowana warstwa wewnętrzna jest jednorodna, gładka i wyjątkowo odporna na ścieranie, zapewniając długi czas użytkowania. Spirala z drutu stalowego jest doskonale osadzona pomiędzy wzmocnieniami tekstylnymi o wysokiej wytrzymałości, co zapewnia bezpieczne stosowanie węża pod dużym obciążeniem przy czyszczeniu kanalizacji.

Oznaczenie

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

Opis

- › Warstwa wewnętrzna – czarna, gładka, bardzo odporna na ścieranie, ekstrudowana guma 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
- › Zakres temperatur 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

Średnica nominalna	śr. wewn.	grubość ścianki	długość	spirala z drutu stalowego	ciśnienie robocze		min.ciśnienie rozrywające		podciśnienie		min. promień gięcia	waga
					bar	PSI	bar	PSI	bar	mmHg		
zoll/cal	mm	mm	m								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

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

