



CONTI® CEMENT SILO

Zastosowanie:

CONTI® CEMENT SILO firmy ContiTech został specjalnie opracowany do stosowania w trudnych warunkach pracy w cementowniach, na ciężarówkach silosowych, w magazynach materiałów budowlanych oraz dla spedytorów.

Wyłożenie wewnętrzne o wysokiej odporności na ścieranie zapewnia bezpieczny transport cementu, betonu, piasku, kamieni itp.









Znakowanie:

3 pomarańczowe, osiowo umieszczone paski na czarnej osłonie, napis: "Continental ContiTech CEMENTSILO DN 75 PN6BAR/87PSI Made in Germany".

Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** - czarna, nieporowata, gładka, bardzo odporna na ścieranie guma SBR;
- ▶ Wzmocnienia - włókna syntetyczne oraz opłotem miedzianym;
- ▶ **Warstwa zewnętrzna** - czarna, guma SBR o fakturze tkaninowej, odporna na ozon, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i ścieranie;
- ▶ Ciśnienie robocze: do 6 bar (87 PSI);
- ▶ Temperatura pracy: od -20°C do +70°C (-4°F do +158°F);
- ▶ Przewodność elektryczna: $R < 10^6 \Omega/m$;

Dane techniczne:

							
zoll/cal	mm	mm	m	(bar PSI) ¹	(bar PSI) ¹	szac. mm	szac. g/m
2	50	9,0	40	6 87	18 261	500	1980
3	75	9,0	40	6 87	18 261	750	2770
4	100	10,0	40	6 87	18 261	1000	4020

¹ Ciśnienie mierzone w temperaturze pokojowej.

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

