



CONTI® CEMENT SILO

Niezawodny i wytrzymały

Zastosowanie

CONTI® CEMENT SILO firmy ContiTech został specjalnie opracowany do stosowania w trudnych warunkach pracy w cementowniach, w cementowozach, w magazynach materiałów budowlanych oraz jako wyposażenie cystern silosów. Warstwa wewnętrzna o wysokiej odporności na ścieranie zapewnia bezpieczny przeładunek cementu, betonu, piasku, kamieni itp.

Oznaczenie

3 pomarańczowe, osiowo umieszczone paski na czarnej warstwie zewnętrznej, napis "Continental ContiTech CEMENT SILO DN 75 PN6BAR/87PSI Made in Germany".

Opis

- > Warstwa wewnętrzna - czarna, nieporowata, gładka, bardzo odporna na ścieranie guma SBR.
- > Wzmocnienia: włókna syntetyczne oraz oplotem 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
- > Zakres temperatur od -20°C do +70°C / -4°F do +158°F
- > Przewodność elektryczna, R < 10⁶ Ω/m

Dane techniczne

Średnica nominalna	śr. wewn.	grubość ścianki	długość	ciśnienie robocze	min.ciśnienie rozrywające	min. promień gięcia	waga		
zoll/cal	mm	mm	m	bar	PSI	bar	PSI	szac. mm	szac. g/m
2	50	9,0	40	6	87	18	261	500	1980
3	75	9,0	40	6	145	40	580	750	2770
4	100	10,0	40	10	145	40	580	1000	4020

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

