

CONTI[®] CEMENT SILO

Niezawodny specjalista

Zastosowanie:

Składy materiałów budowlanych, cementownie, betoniarki, spedytorzy

Środki przepływowe:

Beton










Znakowanie:

3 pomarańczowe, osiowo nałożone paski na czarnym tle " Continental CEMENT SILO DN 75 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany"

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** SBR, czarny, bardzo odporny na ścieranie, nieporowaty, gładki
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne. Z drutem miedzianym
- **okładzina:** SBR, czarny, o fakturze tkaniny, odporny na tarcie, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 6 bar / 87 psi
- **zakres temperatur:** od -20 °C / -4 °F do +70 °C / +158 °F
- **dalsze właściwości:**
 - Przewodzi prąd elektryczny, $R < 10^6 \Omega/m$

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	50	9	68	40	6	18	-	500	1980
-	75	9	93	40	6	18	-	750	2770
-	100	10	120	40	6	18	-	1000	4020

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.