



TUBO CEMENTO SPL

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO: nero, liscio in gomma NR/SBR conduttivo ($R \leq 106 \text{ Ohm}$)

RINFORZO: tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate

COPERTURA: nera, liscia, antistatica ad impressione tela in gomma SBR/NR, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

NORME ISO 4649 50 \pm 5 mm3

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C +70°C

APPLICAZIONE

Grazie alla sua struttura flessibile la tubazione è indicata per applicazioni su autocisterne e silos per aspirazione e mandata materiali abrasivi secchi.



Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Depressione esercizio	Peso nominale	Raggio curvatura	Lunghezza rotoli
mm	mm	bar	mm	bar	kg/m	mm	m
60	75	10	30	0.9	2.35	300	40/61
76	92	10	30	0.7	3.05	380	40/61
80	96	10	30	0.7	3.15	400	40/61
102	117	10	30	0.9	4.06	600	40