

ESPIROSEEDER®



Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido anti-choque dotada de material antiestático. test

Descripción

De uso industrial y agrícola

PVC flexible y translúcido con una formulación especial de baja resistividad eléctrica superficial, lo que proporciona características anti-estáticas al tubo. ($10^9 < K.I. < 10^{11} \Omega.m$)

La pared del tubo es lisa tanto en su superficie interior como en la exterior

Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC

La temperatura recomendada de empleo es entre -20°C y 60°C

Aplicaciones

Impulsión de semillas en máquinas sembradoras

Bombeo por aspiración e impulsión de líquidos en aquellas aplicaciones en donde se requiera que el tubo tenga características anti-estáticas.

Capas

- 1 PVC flexible con carácter antiestático
- 2 Espira de PVC rígido anti-choque que le da consistencia al tubo

Características



Espiral PVC



Interior liso



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

Antiestática

Datos técnicos

Ø int (mm)	Espesor pared (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Vacío m H ₂ O
30	2.6	345	4	12	60	9

30	2.0	345	4	12	60	9
32	2.6	365	4	12	60	9
35	2.6	395	4	12	70	9