



PRODOTTO ABRASIVTEC SPL 10

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1751

DESCRIZIONE

Tubo per trasposto pneumatico e/o idricodi in aspirazione o mandata di prodotti abrasivi

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma NR/BR antistatica (R<10 6 Ohm) e resistente all'abrasione.

RINFORZI : Inserzioni tessili e spirale in acciaio incorporata

COPERTURA: Copertura sintetica antistatica (R<1 Mohm) resistente all'abrasione e all'invecchiamento.

PRESSIONE DI ESECIZIO : 10 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 30 BAR

ASPIRAZIONE :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -40°C / +70°C

punte di 80 °C in funzione ai fluidi convogliati

MARCATURA : -

NORME DI RIFERIMENTO:

NOTE VARIE:

Raccordatura mediate fascette , collari, pressatura o altri sistemi imposti dai consumatori
Raggio min di curvatura :6 volte il diametro