



PRODOTTO ABRASIVTEC SPL 5

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 antistatica (R<1 Mohm) durezza 45 +/- 5 sh A

RINFORZI : Inserzioni tessili e spirale in acciaio incorporata

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

PRESSIONE DI ESECIZIO : 5 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 15 BAR

ASPIRAZIONE :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -40°C / +60°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 :5 volte il diametro *