

POLIURETANO 1198 MDT

Tubo lineare flessibile in poliuretano base etere additivato con cariche rilevabili al metal detector.

CARATTERISTICHE

E' espediente diffuso nelle fasi di trasporto e lavorazione del cibo, l'**utilizzo di metal detector per la rilevazione di potenziali agenti contaminanti del prodotto in lavorazione**. Il nostro reparto **R&D** ha studiato, in collaborazione con prestigiose aziende del settore, il tubo in **poliuretano 1198 MDT** che, grazie all'utilizzo di additivi specifici, è in grado di essere rilevato dalle macchine di controllo.

SECTORS

INDUSTRIEL

ALIMENTAIRE

APPLICATIONS

L'AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

VIDE

DES MACHINES-OUTILS

ROBOTIQUE

RÉSISTANCE À L'HYDROLYSE

CHAÎNES PORTE-CÂBLES



PRESSIONE/TEMPERATURA

Temperature di utilizzo: da -40°C a 60°C

Fattore di sicurezza su pressione di scoppio: 3:1

Qui a lato: Grafico della caduta di pressione espressa in % in funzione della temperatura

