

PA 12 ANTISTATICO CONDUTTIVO

Tubo lineare flessibile multistrato
PA 12 antistatic - linear flexible multi-layer hose



CARATTERISTICHE

- Tubo triplostrato flessibile per bassa pressione plastificato, stabilizzato alla luce e al calore
- Tubo multistrato costituito da uno strato interno ed uno esterno di Poliammide 12 PHL antistatica avente resistenza elettrica superficiale $< 10^9$ Ohm secondo ISO 8031:2009(E) e uno strato intermedio di Poliammide 12 PHL con ottima proprietà barriera ai gas. Idoneo ad essere utilizzato in ambiente ATEX, gruppo 2, categoria 2/3 G&D, zone di installazione 1, 21, 2, 22
- Strato esterno e interno elettricamente conduttori in grado di dissipare l'accumulo di cariche elettrostatiche evitando la formazione di scintille che possano innescare esplosioni in ambienti potenzialmente esplosivi
- Strato intermedio con proprietà barriera per ridurre la permeazione di particelle del fluido trasportato

RESIN FEATURES

- Flexible plasticized triple-layer tube, light and heat stabilized
- Multilayer tube made up of an internal and an external layer of antistatic polyamide 12 having surface electrical resistance $< 10^9$ Ohm according to ISO 8031: 2009 (E) and an intermediate layer of Polyamide 12 PHL with excellent gas barrier properties.
- Suitable to be installed in ATEX environment, group 2, category 2/3 G&D, installation areas 1, 21, 2, 22
- Electrically conductive external and internal layer able to dissipate the accumulation of electrostatic charges avoiding sparks occurrences that might trigger explosions in potentially explosive environments
- Intermediate layer with barrier properties to reduce particle permeation of the transported fluid

PRESIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*

N

Producibile anche in colori diversi dal nero con resistenza elettrica superficiale $< 10^9$ Ohm secondo ISO 8031:2009(E)

Manufacturable in colors different from black, with surface electrical resistance $< 10^9$ Ohm according to ISO 8031: 2009 (E)

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m

ALTERNATIVE DI GRADO

GRADE ALTERNATIVES

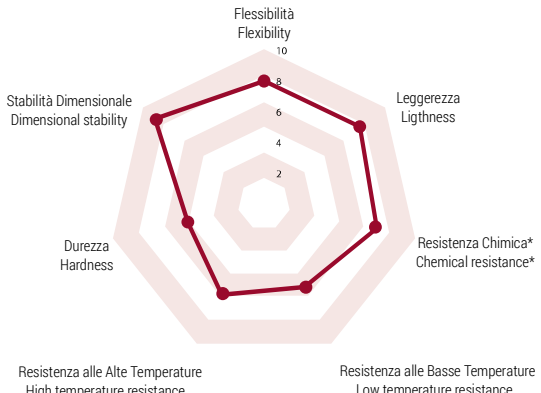
PU ANTISTATICO

ANTISTATIC PU

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio
Technical features at a glance

Tubo PA12 Antistatico

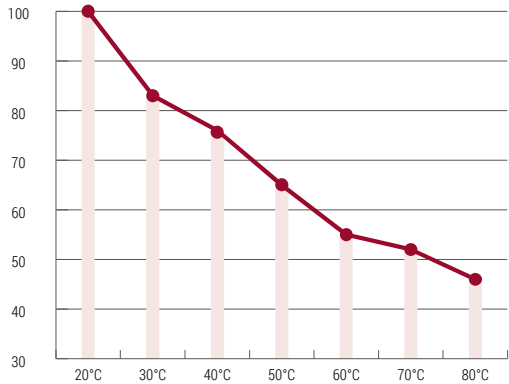
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

D^a
-30°C a +80°C
From -30°C to +80°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Polveri di vernici
Powdered paint



Resistenza elettrica
Electrical resistance



ATEX
ATEX