

## TUBO POLIURETANO - EXTRAFLEX ANTISTATICO ATEX

TUBI FLESSIBILI › Tubi per Applicazioni Pneumatiche

Tubo lineare flessibile in POLIURETANO 98 ANTISTATICO dissipativo, per fluidi in bassa pressione.

In poliuretano base ETERE triplostrato flessibile, stabilizzato alla luce, 98 ShA. La sua struttura multistrato è costituita da uno strato interno ed uno esterno di Poliuretano dissipativo (antistatico) avente resistività elettrica superficiale  $\leq 10^6$  Ohm secondo le ISO 8031:2009(E) e uno strato intermedio di poliuretano che conferisce al prodotto meccaniche elevate.

Idoneo ad essere utilizzato in ambiente **ATEX** , gruppo 2, categoria 2/3 G&D



Mastertubi.it/q?849

### SETTORI D'IMPIEGO

Industria elettronica, testing, sale prova motore, impianti carburanti, automazione industriale, robotica, catene portacavi.

### USO

Passaggio di aria compressa in ambienti infiammabili, macchine utensili, vuoto, polveri di vernice.

### Colore Nero

Lunghezze standard: 25-50-100 m

CODICE	DIAMETRO INTERNO mm	DIAMETRO ESTERNO mm	RAGGIO minimo di curvatura mm	PRESSIONE di esercizio a 23° in bar
03EXAS025_04	2,5	4	15	15
03EXAS038_06	3,8	6	25	14
03EXAS050_08	5,0	8	30	15
03EXAS055_08	5,5	8	40	12
03EXAS065_10	6,5	10	40	14
03EXAS080_12	8,0	12	50	13