



## TUBO CORRUGATO GROSSO IN POLIAMMIDE 12 - SERIE “MULTI” (UL94-HB)

Materiale: poliammide 12.

Colore: grigio, nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +100°C (con punte fino a +130°C)

Protezione IP: IP 68, IP 69K.

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Normative e Certificazioni: c-UR-us (UL 1696 / CSA 22.2; file n. E86359), UKCA.

Caratteristiche: questo tubo è caratterizzato da grande solidità e discreta flessibilità. E' adatto per la protezione e l'isolamento di una moltitudine di cavi e/o tubi, anche di grandi dimensioni. Alta resistenza ai movimenti continui come quelli delle macchine robotiche. Resistenza all'acqua, agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Buona resistenza ai raggi UV per i tubi in colore nero. Non contiene né cadmio, né silicone, né alogeni. Per un corretto assemblaggio utilizzare gli specifici raccordi serie “MULTI” in versione dritta flangiata o a 90° flangiata. Settori di applicazione: impianti elettrici (secondo DIN EN 60204), impiantistica/bordo macchina, ferroviario.

Su richiesta: con una maggiorazione sul prezzo, il tubo è fornibile in lunghezze varie.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.



ARTICOLO	colore	misura tubo ID	Ø int. x Ø est. mm	raggio di curvatura statico mm (±10%)	raggio di curvatura dinamico mm (±10%)	confezione mt.
MULTI PA 12 ID56 NERO	nero	56	56,3x67,2	130	270	10
MULTI PA 12 ID70 GRIGIO	grigio	70	66,5x79,2	170	350	10
MULTI PA 12 ID70 NERO	nero	70	66,5x79,2	170	350	10
MULTI PA 12 ID95 GRIGIO	grigio	95	91x106	225	450	10
MULTI PA 12 ID95 NERO	nero	95	91x106	225	450	10

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

