



"Quick-System" - Tubi corrugati > tubi grossi, serie MULTI > MULTI PA 12

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 69.

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Normative e Certificazioni: CE, c-UR-us (file n. E86359).

Caratteristiche: questo tubo è caratterizzato da grande solidità e discreta flessibilità. E' adatto alla protezione e l'isolamento di una moltitudine di cavi e/o tubi, anche di grandi dimensioni. Resistenza all'acqua, agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Ottima resistenza ai carburanti, agli oli minerali, ai grassi, agli alcali, agli acidi ed alle basi. 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 (applicazioni statiche).

Resistenza alla compressione: -

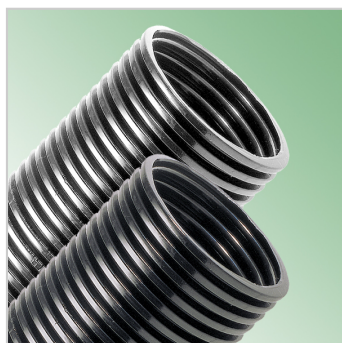
Resistenza agli urti: -

Resistenza alla flessione continua: > 40.000

Resistenza alla trazione: -

(Test realizzati con tubi in dimensione AD21,2 secondo le specifiche DIN EN IEC 61386-23)

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



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.
----------	--------	-------------------	-----------------------	---	---	-------------------