



TUBO CORRUGATO "DUO" IN POLIAMMIDE 6 (UL94-HB)

ARTICOLO: PA-DUO AD13 NERO

Codice EZ: 152581, TUBO codice Flexa: 0269.202.008.

Materiale: poliammide 6.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C (con punte fino a +150°C)

Protezione IP: IP 40.

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Normative e Certificazioni: UKCA.

Caratteristiche: questo particolare tubo è costituito in realtà da due tubi separati, l'uno dentro l'altro, entrambi con apertura laterale su tutta la lunghezza; una volta assemblati risultano essere un tubo unico e chiuso. Grazie alle aperture laterali, può essere installato su cavi già cablati o utilizzato nelle sostituzioni di tubi rovinati. E' caratterizzato da buona resistenza alla flessione, buona resistenza ai prodotti chimici e ai raggi UV. Non contiene né cadmio, né fosforo, né alogeni. Per un corretto assemblaggio utilizzare gli specifici accessori serie "DUO", ovvero i raccordi "RQG-DUO-M" ed i controdadi "GMK-DUO M". Settori di applicazione: impianti elettrici (secondo DIN EN 60204), impiantistica/bordo macchina, riparazioni post-montaggio. Resistenza allo schiacciamento: 100 N Resistenza agli urti: - Resistenza alla trazione: -(Test realizzati con tubi in dimensione AD21,2 secondo le specifiche DIN EN IEC 61386-23)

Su richiesta: può essere fornito in confezioni con metrature inferiori.

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

UK
CA

ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	Ø int. x Ø est. mm	raggio di curvatura statico mm (±10%)	raggio di curvatura dinamico mm (±10%)	confezione mt.
PA-DUO AD13 NERO	13	8,5x13,3	35	110	50

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

