



TUBO CORRUGATO IN POLIAMMIDE 6 (UL94-V2)

ARTICOLO: PA 6-S AD15,8 NERO

Codice EZ: 151943, TUBO codice Flexa: 0233.209.012.

Materiale: poliammide 6.

Colore: grigio, nero.

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

Protezione IP: IP 68, IP 69K.

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Normative e Certificazioni: VDE (EN/IEC 61386-23), DB (DIN 5510), SNCF (NFF 16-101/102), ASTM E162/E662, DNV, LLOYD'S REGISTER, c-UR-us (UL 1696 / CSA 22.2; file n. E86359, per le misure AD13-AD54,5), GOST, UKCA.

Caratteristiche: buona flessibilità. Resistenza all'acqua, agli oli (max +80°C), 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 il tubo nero, limitata per quello grigio. Non contiene né cadmio, né silicone, né alogenuri. Settori di applicazione: impianti elettrici (secondo DIN EN 60204), impiantistica/bordo macchina, navale, automazione. Resistenza alla compressione: 125 N Resistenza agli urti: 2 Kg Resistenza alla trazione: 100 N (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 sia in spezzoni sia con apertura laterale su tutta la lunghezza. Il tubo è disponibile con rivestimento in poliuretano per una maggior protezione dagli oli e dai grassi. Inoltre, ogni misura può essere fornita in confezioni da 10 mt in colore nero.

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



Caratteristiche: buona flessibilità. Resistenza all'acqua, agli oli (max +80°C), 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 il tubo nero, limitata per quello grigio. Non contiene né cadmio, né silicone, né alogenuri. Settori di applicazione: impianti elettrici (secondo DIN EN 60204), impiantistica/bordo macchina, navale, automazione. Resistenza alla compressione: 125 N Resistenza agli urti: 2 Kg Resistenza alla trazione: 100 N (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 sia in spezzoni sia con apertura laterale su tutta la lunghezza. Il tubo è disponibile con rivestimento in poliuretano per una maggior protezione dagli oli e dai grassi. Inoltre, ogni misura può essere fornita in confezioni da 10 mt in colore nero.

| ARTICOLO | colore | 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 6-S AD15,8 NERO | nero | 15,8 | 12x15,8 | 35 | 55 | 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

