



TUBO CORRUGATO IN POLIURETANO (UL94-HB)

ARTICOLO: PU B AD28,5 NERO

Codice EZ: 152364, TUBO codice Flexa: 1289932023.

Materiale: poliuretano.

Colore: nero.

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

Protezione IP: IP 68, IP 69K.

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Normative e Certificazioni: UKCA.

Caratteristiche: ottima flessibilità (anche a bassa temperatura) grazie alla duttilità del materiale ed alta resistenza all'abrasione. Resistenza all'acqua, ai microbi ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Adatto all'utilizzo in installazioni in presenza di benzine, grassi e oli. Buona resistenza ai raggi UV. Non contiene né cadmio, né silicone, né alogeni. Settori di applicazione: impianti elettrici (secondo DIN EN 60204), impiantistica/bordo macchina, automotive (soprattutto nella costruzione dei motori). Resistenza alla compressione: -Resistenza agli urti: -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 sia in spezzoni sia con apertura laterale su tutta la lunghezza.

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

**UK
CA**

| ARTICOLO | specifica | Ø esterno tubo AD | Ø int. x Ø est. mm | raggio di curvatura | raggio di curvatura | confezione mt. |
|------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | statico mm (±10%) | dinamico mm (±10%) | |
| PU B AD28,5 NERO | profilo largo | 28,5 | 22x28,5 | 45 | 100 | 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

