



RACCORDI IN PLASTICA A 90° "EASY-ENTRY" IP 68/IP 69K (FILETTO PG) ARTICOLO: RQB90-P 7 AD10 NERI

Codice EZ: 157260, RACCORDI codice Flexa: 5020.090.207.

Materiale: corpo in poliammide 6, guarnizione interna in TPE.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C

Protezione IP: IP 68 secondo le specifiche EN 60529/IEC 60529 e IP 69K secondo le specifiche DIN 40050 T.9.

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V0 (poliammide 6).

Normative e Certificazioni: VDE (EN/IEC 61386-23), c-UR-us, c-CSA-us (UL 1696, valido per le misure da AD21,2 a AD54,5), DB (DIN 5510 2, S1), SNCF (NFF 101/102, I3/F2), EN 45545-2 (HL 2), TÜV VD/GGVSEB, LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING (idoneità per l'utilizzo in applicazioni navali ed offshore), GOST, UKCA.

Caratteristiche: assicurano una perfetta resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni. Garantiscono la protezione IP 68 e IP 69K per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. La forma arrotondata del gomito favorisce il passaggio dei cavi ("EASY-ENTRY"). Sono disponibili con filettatura PG, Metrica. Resistenza agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogeni.

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



| ARTICOLO | Ø esterno tubo AD | filetto passo | filetto valore | ØA mm | ØB mm | F mm | H mm | E mm | chiave mm | confezione pz. |
|---------------------|-------------------|---------------|----------------|-------|-------|------|------|------|-----------|----------------|
| RQB90-P 7 AD10 NERI | 10 | PG | 7 | 6,5 | 17 | 10 | 57 | 39 | 18 | 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

