



RACCORDI IN PLASTICA A 90° "EASY-ENTRY" CON FILETTO IN METALLO IP 68/IP 69K (FILETTO METRICO) ARTICOLO: RQBK90-M 50 AD42,5 NERI

Codice EZ: N.D, RACCORDI codice Flexa: 5105.042.250.

Materiale: corpo in poliammide 6, guarnizione interna in TPE, filetto in ottone nichelato.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C

Protezione IP: IP 68 e IP 69K secondo le specifiche EN 60529/IEC 60529.

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

Normative e Certificazioni: VDE (EN/IEC 61386-23), c-UR-us (file n. E86359, UL 1696 – CSA 22.2), DB (DIN 5510 2, S1), SNCF (NFF 16-101/102, I3/F2), LLOYD'S REGISTER, EN 45545-2 (HL 3), 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"). Il filetto in metallo conferisce ai raccordi la massima tenuta al serraggio sia che essi vengano montati con il controdado, sia che vengano montati direttamente sulla struttura. Il filetto è rivestito internamente in plastica per conferire il massimo isolamento ai cavi. Resistenza agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogeni. Con filetto Metrico secondo EN 60423.

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.
RQBK90-M 50 AD42,5 NERI	42,5	Metrico	50x1,5	36	52	17	111	82,5	59	10

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

