



RACCORDI IN PLASTICA EMC CON PRESSACAVO E BOCCOLA LAMELLARE IP 68/IP 69K (FILETTO METRICO)

Materiale: corpo del raccordo in poliammide 6, guarnizione interna in TPE, boccola lamellare in poliammide, corpo del pressacavo e filetto in ottone nichelato.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C

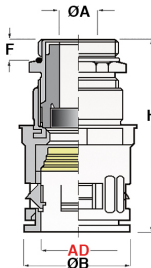
Protezione IP: IP 68, IP 69K.

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

Normative e Certificazioni: VDE (EN/IEC 61386-23), DIN EN 45545-2 HL3, NFPA 130 (ASTM E162/E662, SMP 800-C), DB (DIN 5510), SNCF, LLOYD'S REGISTER, c-UR-us (UL 1696 / CSA 22.2; file n. E86359), GOST, UKCA.

Caratteristiche: questi raccordi assicurano un'ottima resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni e garantiscono la protezione IP 68 e IP 69 per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. Sono resistenti agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Buona resistenza ai raggi UV. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogen. Questi raccordi vengono impiegati nelle installazioni "EMC", ovvero con i requisiti necessari alla Compatibilità Elettromagnetica. L'inserto pressacavo integrato, con boccola lamellare e gommino interno di tenuta, permette un bloccaggio del cavo impermeabile e resistente allo strappo. 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. Per garantire la protezione IP 68 e IP 69 anche sulla filettatura tra l'inserto pressacavo ed il corpo del raccordo è necessario utilizzare un composto sigillante. Per una migliore tenuta sul tubo, sia in applicazioni statiche che dinamiche, nelle misure più grandi sono state apportate a questi raccordi le seguenti migliorie: denti di bloccaggio più larghi e a forma trapezoidale, guarnizione interna in TPE di maggiori dimensioni, maggiore profondità interna per l'inserimento tubo. Con filettatura passo Metrico - EN 60423.

Su richiesta: per quantità può essere fornito con filetto PG.



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



PC/IEC



ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	chiave mm	confezione pz.
RQGKZE-M 16 AD13 NERI	13	Metrico	16	5 - 8,5	8,5	24	5	55	22/17	50
RQGKZE-M 20 AD15,8 NERI	15,8	Metrico	20	7,5 - 10	11	27	6	61	25/22	50
RQGKZE-M 20 AD21,2 NERI	21,2	Metrico	20	10 - 12,5	12,5	33	6	64	30/22	25

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





RQGKZE-M 25 AD21,2 NERI	21,2	Metrico	25	9 - 16	15,5	33	7	69	31/27	25
RQGKZE-M 25 AD28,5 NERI	28,5	Metrico	25	11 - 16	16	42,8	7	71	41/27	25
RQGKZE-M 32 AD34,5 NERI	34,5	Metrico	32	14,5 - 20,5	21	48	8	79	46/34	25
RQGKZE-M 40 AD42,5 NERI	42,5	Metrico	40	20 - 26,5	27	57,5	8	106	55/43	10
RQGKZE-M 50 AD54,5 NERI	54,5	Metrico	50	25 - 35	35,5	68	9	122	65/55	10
RQGKZE-M 63 AD54,5 NERI	54,5	Metrico	63	32 - 41,5	41,5	73	10	124	65/55	10

N.B.: QUESTI ARTICOLI SONO SU RICHIESTA.N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 22/17), la prima dimensione corrisponde al CORPO del raccordo, mentre la seconda alla TESTA filettata. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi 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

