



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

Material: corpo del raccordo in poliammide 6, guarnizione interna in TPE, corpo del pressacavo con ghiera per la schermatura e filetto in ottone nichelato.

Color: nero.

Use temperature: -40°C / +115°C

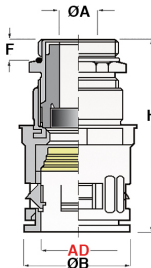
IP protection: IP 68 secondo le specifiche EN 60529/IEC 60529 e IP 69K secondo le specifiche DIN 40050 T.9.

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

Regulations and Certifications: VDE (EN/IEC 61386-23), c-CSA-us (UL 1696, valido per le misure da AD21,2 a AD54,5), DB (DIN 5510 2, S1), SNCF (NFF 16-101/102, I3/F2), EN 45545-2 (HL 2), LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING (idoneità per l'utilizzo in applicazioni navali ed offshore).

Features: assicurano una perfetta resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni. Garantiscono la protezione IP 68 e IP 69K per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. Questi raccordi vengono impiegati nelle installazioni "EMC", ovvero con i requisiti necessari alla Compatibilità Elettromagnetica. Contengono al loro interno una ghiera in metallo che fa contatto con la calza metallica del cavo schermato, in modo da proteggere gli apparati su cui sono montati, rendendoli inerti alle onde elettromagnetiche. Il pressacavo integrato, con gommino interno di tenuta, permette un bloccaggio del cavo schermato 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. Il filetto è rivestito internamente in plastica per conferire il massimo isolamento ai cavi. Sono disponibili con filettatura PG, Metrica. Resistenza agli olii, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. Non contengono né cadmio, né silicone, né alogen.

On request: per quantità può essere fornito con filetto PG.



The drawing is indicative and the proportions may not correspond to the table or real dimensions.

ITEM	OD tube AD	thread pitch	thread value	Ø est. min - max cable	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	key mm	pack pcs.
RQGKZE-M 16 AD13 NERI	13	Metric	16	5 - 8,5	8,5	24	5	55	22/17	50
RQGKZE-M 20 AD15,8 NERI	15,8	Metric	20	7,5 - 10	11	27	6	61	25/22	50
RQGKZE-M 20 AD21,2 NERI	21,2	Metric	20	10 - 12,5	12,5	33	6	64	30/22	25

### 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



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

