



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

ITEM: RQGKZED-M 32 AD28,5 NERI

Codice EZ: request the code from our sales office, **RACCORDI Flexa code: 15133028232.**

Material: corpo del raccordo in poliammide 6, guarnizione interna in TPE, griffe lamellare in metallo, corpo del pressacavo e filetto in ottone nichelato.

Color: nero.

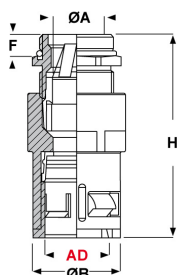
Use temperature: -40°C / +120°C

IP protection: IP 68, IP 69.

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

Regulations and Certifications: VDE (EN/IEC 61386-23), DIN EN 45545-2 HL3, NFPA 130 (ASTM E162/E662, SMP 800-C), DB (DIN 5510), SNCF.

Features: 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 alogeni. Questi raccordi vengono impiegati nelle installazioni "EMC", ovvero con i requisiti necessari alla Compatibilità Elettromagnetica. Si caratterizzano per la griffe lamellare che permette un montaggio del cavo schermato estremamente veloce; la griffe consente di ottenere un contatto ottimale con la calza metallica sia quando il cavo è completamente sguainato sia quando lo è soltanto parzialmente. L'inserto pressacavo integrato, con 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.



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 mm	Ø est. sock min - max mm	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	key mm	pack pcs.
RQGKZED -M 32 AD28,5 NERI	28,5	Metric	32x1.5	12 - 20	10 - 19	20	42,8	8	73	41/34	10

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 27/24), la prima dimensione corrisponde al CORPO del raccordo, mentre la seconda alla GHIERA filettata. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

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





Elektrozubehör
Cable management from E to Z



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

