



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

### ARTICOLO: RQGKZED-M 25 AD21,2 NERI

**Codice EZ: richiedere il codice al ns uff. vendite, RACCORDI codice Flexa: 15133021225.**

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

Colore: nero.

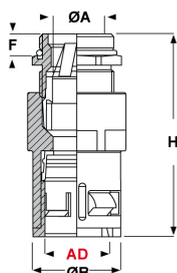
Temperatura d'uso: -40°C / +120°C

Protezione IP: IP 68, IP 69K.

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

Normative e Certificazioni: EN 45545-2 HL3, DB, SNCF, 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 all'impatto ed anche agli oli, alle benzine ed in particolare agli acidi ed ai solventi. 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 ottimo 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. Con filettatura passo Metrico - 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 | Ø est. cavo min - max mm | Ø est. calza min - max mm | ØA mm | ØB mm | F mm | H mm | chiave mm | confezione pz. |
|------------------------------------|-------------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------------------|-------|-------|------|------|-----------|----------------|
| RQGKZED<br>-M 25<br>AD21,2<br>NERI | 21,2              | Metrico       | 25x1,5         | 9 - 16                   | 8 - 14                    | 15,5  | 33    | 7    | 69   | 31/27     | 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.

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

