



"Quick-System" - Raccordi > con pressacavo > pressacavo in metallo > RQGKZ-M

RACCORDI IN PLASTICA CON PRESSACAVO IN METALLO IP 68/IP 69K (FILETTO METRICO)



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

Colore: nero.

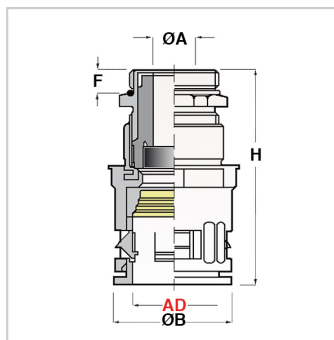
Temperatura d'uso: -40°C / +115°C

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

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

Normative e Certificazioni: 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).

Caratteristiche: assicurano una perfetta resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni. Garantiscono la protezione IP 68 e IP 69K per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. Il 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. 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 alogeni.



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

| ARTICOL O | forma | Ø esterno tubo AD | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | ØA mm | ØB mm | F mm | H mm | chiave mm | confezion e pz. |
|------------------------------|---------|-------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|----------|----------|---------|---------|--------------|-----------------------|
| RQGKZ-M 12 AD10 NERI | forma A | 10 | Metrico | 12x1,5 | 3 - 6 | 6,5 | 20 | 5 | 53,5 | 18/14 | 50 |
| RQGKZ-M 16 AD13 NERI | forma A | 13 | Metrico | 16x1,5 | 5 - 8,5 | 10 | 24 | 5 | 55 | 22/17 | 50 |
| RQGKZ-M 20 AD15,8 NERI | forma A | 15,8 | Metrico | 20x1,5 | 7,5 - 12 | 13,5 | 27 | 6 | 63 | 25/22 | 25 |
| RQGKZ-M 20 AD21,2 NERI | forma A | 21,2 | Metrico | 20x1,5 | 9,5 - 12 | 13,5 | 29,5 | 6 | 65 | 28/22 | 25 |
| RQGKZ-M 25 AD21,2 NERI | forma A | 21,2 | Metrico | 25x1,5 | 7,5 - 16 | 16,5 | 33 | 7 | 70 | 31/27 | 25 |



| ARTICOL O | forma | Ø esterno tubo AD | filetto passo | filetto valore | Ø est. cavo min - max mm | ØA mm | ØB mm | F mm | H mm | chiave mm | confezion e pz. |
|--------------------------------|---------|-------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|----------|----------|---------|---------|--------------|-----------------------|
| RQ GKZ-M 25 AD28,5 NERI | forma A | 28,5 | Metrico | 25x1,5 | 7,5 - 16 | 16,5 | 37 | 7 | 70 | 31/27 | 25 |
| RQ GKZ-M 32 AD28,5 NERI | forma A | 28,5 | Metrico | 32x1,5 | 7,5 - 16 | 21 | 43 | 8 | 75 | 31/34 | 25 |
| RQ GKZ-M 32 AD34,5 NERI | forma A | 34,5 | Metrico | 32x1,5 | 14,5 - 20,5 | 22 | 44 | 8 | 75 | 42/34 | 25 |
| RQ GKZ-M 40 AD34,5 NERI | forma A | 34,5 | Metrico | 40x1,5 | 14,5 - 20,5 | 27,5 | 48 | 8 | 78 | 42/43 | 25 |
| RQ GKZ-M 40 AD42,5 NERI* | forma B | 42,5 | Metrico | 40x1,5 | 20 - 26,5 | 28 | 58 | 8 | 107 | 55/43 | 10 |
| RQ GKZ-M 50 AD42,5 NERI* | forma B | 42,5 | Metrico | 50x1,5 | 20 - 26,5 | 36 | 58 | 9 | 109 | 55/55 | 10 |
| RQ GKZ-M 50 AD54,5 NERI* | forma B | 54,5 | Metrico | 50x1,5 | 25 - 34 | 36 | 68 | 9 | 120 | 65/55 | 10 |
| RQ GKZ-M 63 AD54,5 NERI* | forma B | 54,5 | Metrico | 63x1,5 | 32 - 42 | 44 | 68 | 14 | 139 | 65/65 | 10 |

*Per una migliore tenuta sul tubo sia in applicazioni statiche che dinamiche, a questo raccordo sono state apportate le seguenti migliorie: denti di bloccaggio più larghi e a forma trapezoidale, guarnizione interna in TPE di maggiori dimensioni, maggiore lunghezza di inserimento tubo.