



"Quick-System" - Raccordi > dritti > filetto in metallo e interno passante > RQGKST-M

## RACCORDI IN PLASTICA CON FILETTO IN METALLO IP 68/IP 69K (FILETTO PG)



**Materiale:** corpo in poliammide 6, guarnizione interna in TPE, filetto in ottone nichelato, O-Ring in gomma e guarnizione piatta in fibra Centellen.

**Colore:** nero.

**Temperatura d'uso:** -40°C / +120°C

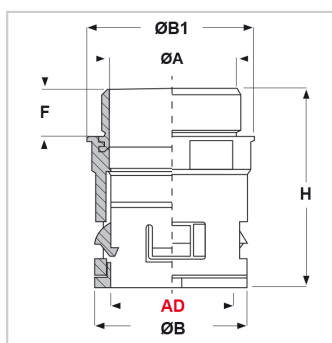
**Protezione IP:** IP 68, IP 69K.

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

**Normative e Certificazioni:** EN 45545-2 HL3, NFPA 130, 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. Il filetto in metallo conferisce ai raccordi maggiore resistenza alle sollecitazioni meccaniche e massima tenuta al serraggio sia nel caso che vengano montati con il controdado sia che vengano montati direttamente sulla struttura. 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 si caratterizzano per l'interno passante, ovvero per la possibilità di essere attraversati completamente da un tubo corrugato. Ciò risulta essere molto vantaggioso nel caso si debbano installare spezzoni di tubi corrugati completi di cavi preassemblati che risultino essere troppo lunghi; i raccordi, infatti, consentono di compensare la lunghezza del tubo corrugato. Inoltre, dato che il tubo corrugato può attraversare anche la parete della struttura, è anche possibile continuare a proteggere la cablatura all'interno della struttura. In aggiunta al classico O-Ring di tenuta, questi raccordi sono dotati anche di una guarnizione piatta in fibra Centellen per un'ottimale tenuta all'acqua, resistenza agli oli e alle elevate sollecitazioni meccaniche. 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	ØA mm	ØB mm	ØB1 mm	F mm	H mm	chiave mm	confezione pz.
RQGKST-M 40 AD34,5 NERI	34,5	Metrico	40x1,5	35	44	50	17	48	46	10
RQGKST-M 50 AD42,5 NERI	42,5	Metrico	50x1,5	35	52	60,7	17	60,7	58	10