



"Quick-System" - Raccordi > dritti > IP 68/IP 69K > RQG-C

RACCORDI IN PLASTICA IP 68/IP 69K (FILETTO CTG)



Materiale: corpo in poliammide 6, guarnizione interna in TPE.

Colore: nero.

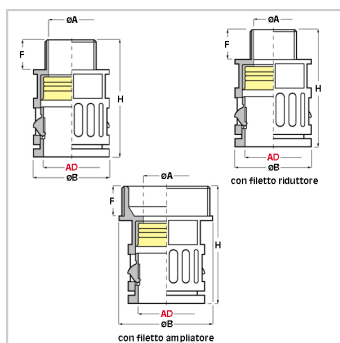
Temperatura d'uso: -40°C / +115°C

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

Infiammabilità: antifiamma 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 un'ottima resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni. Garantiscono la protezione IP 68 e IP 69K per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. Sono disponibili con filettatura PG, Metrica, CTG (JIS B 0204)/Whitworth (DIN ISO 228-1), NPT. Sono resistenti 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.

ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	chiave mm	confezione pz.
RQG-C 1 1/2" AD54,5 NERI	54,5	CTG	1" 1/2	40	40	17	89	70	10
RQG-C 1 1/4" AD42,5 NERI	42,5	CTG	1" 1/4	35	52	18	59	60	25
RQG-C 1" AD34,5 NERI	34,5	CTG	1"	25,5	44	16	52	40	25
RQG-C 1/2" AD13 NERI	13	CTG	1/2"	13	27	14	39,5	18	50
RQG-C 1/2" AD15,8 NERI	15,8	CTG	1/2"	12,5	27	13,5	41,5	21	50
RQG-C 1/2" AD21,2 NERI	21,2	CTG	1/2"	16	29,5	13	45,5	27	50
RQG-C 1/4" AD13 NERI	13	CTG	1/4"	9	20	10	35	18	50
RQG-C 2" AD54,5 NERI	54,5	CTG	2"	49	64	18	89	70	10
RQG-C 3/4" AD28,5 NERI	28,5	CTG	3/4"	20,5	37	13	48	34	25



ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	chiave mm	confezione pz.
RQG-C 3/8" AD13 NERI	13	CTG	3/8"	10	21	10	35	18	50
RQG-C 3/8" AD15,8 NERI	15,8	CTG	3/8"	12,5	23	10	37	21	50