



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

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



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

Colore: grigio, nero.

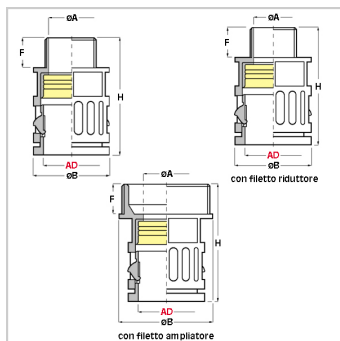
Temperatura d'uso: -40°C / +115°C

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), TÜV VD/GGVSEB, 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	colore	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	chiave mm	confezione pz.
RQG-P 11 AD10 GRIGI	grigio	10	PG	11	7	21	10	32,5	16	50
RQG-P 11 AD10 NERI	nero	10	PG	11	7	21	10	32,5	16	50
RQG-P 11 AD13 GRIGI	grigio	13	PG	11	10	21	10	35	18	50
RQG-P 11 AD13 NERI	nero	13	PG	11	10	21	10	35	18	50
RQG-P 11 AD15,8 GRIGI	grigio	15,8	PG	11	12,5	23	10	37	21	50
RQG-P 11 AD15,8 NERI	nero	15,8	PG	11	12,5	23	10	37	21	50
RQG-P 13,5 AD10 GRIGI	grigio	10	PG	13,5	7	23	10	32,5	16	25



ARTICOLO	colore	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	chiave mm	confezione pz.
RQG-P 13,5 AD10 NERI	nero	10	PG	13,5	7	23	10	32,5	16	25
RQG-P 13,5 AD13 GRIGI	grigio	13	PG	13,5	10	23	10	35	18	25
RQG-P 13,5 AD13 NERI	nero	13	PG	13,5	10	23	10	35	18	25
RQG-P 13,5 AD15,8 GRIGI	grigio	15,8	PG	13,5	12,5	23	10	37	21	50
RQG-P 13,5 AD15,8 NERI	nero	15,8	PG	13,5	12,5	23	10	37	21	50
RQG-P 13,5 AD18,5 GRIGI	grigio	18,5	PG	13,5	13,5	26	13	43	24	50
RQG-P 13,5 AD18,5 NERI	nero	18,5	PG	13,5	13,5	26	13	43	24	50
RQG-P 13,5 AD21,2 GRIGI	grigio	21,2	PG	13,5	15,4	29,5	10	43,5	27	10
RQG-P 13,5 AD21,2 NERI	nero	21,2	PG	13,5	15,4	29,5	10	43,5	27	10
RQG-P 16 AD15,8 GRIGI	grigio	15,8	PG	16	12,5	26,5	10	37	21	25
RQG-P 16 AD15,8 NERI	nero	15,8	PG	16	12,5	26,5	10	37	21	25
RQG-P 16 AD18,5 GRIGI	grigio	18,5	PG	16	17	25,5	11	42	24	25
RQG-P 16 AD18,5 NERI	nero	18,5	PG	16	17	25,5	11	42	24	25
RQG-P 16 AD21,2 GRIGI	grigio	21,2	PG	16	17	29,5	13	46	27	50
RQG-P 16 AD21,2 NERI	nero	21,2	PG	16	17	29,5	13	46	27	50
RQG-P 16 AD28,5 GRIGI	grigio	28,5	PG	16	17	37	12	48,5	34	10
RQG-P 16 AD28,5 NERI	nero	28,5	PG	16	17	37	12	48,5	34	10



ARTICOLO	colore	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	chiave mm	confezione pz.
RQG-P 21 AD28,5 GRIGI	grigio	28,5	PG	21	23,5	37	12,5	48,5	34	25
RQG-P 21 AD28,5 NERI	nero	28,5	PG	21	23,5	37	12,5	48,5	34	25
RQG-P 29 AD34,5 GRIGI	grigio	34,5	PG	29	30	44	14,5	53,5	40	25
RQG-P 29 AD34,5 NERI	nero	34,5	PG	29	30	44	14,5	53,5	40	25
RQG-P 36 AD42,5 GRIGI*	grigio	42,5	PG	36	36	63	17	76	60	25
RQG-P 36 AD42,5 NERI*	nero	42,5	PG	36	36	63	17	76	60	25
RQG-P 48 AD54,5 GRIGI*	grigio	54,5	PG	48	47,5	74	17	88	70	10
RQG-P 48 AD54,5 NERI*	nero	54,5	PG	48	47,5	74	17	88	70	10
RQG-P 7 AD10 GRIGI	grigio	10	PG	7	7	17	10	32,5	16	50
RQG-P 7 AD10 NERI	nero	10	PG	7	7	17	10	32,5	16	50
RQG-P 7 AD13 GRIGI	grigio	13	PG	7	8	20	10	35	18	50
RQG-P 7 AD13 NERI	nero	13	PG	7	8	20	10	35	18	50
RQG-P 9 AD10 GRIGI	grigio	10	PG	9	7	18,5	10	32,5	16	50
RQG-P 9 AD10 NERI	nero	10	PG	9	7	18,5	10	32,5	16	50
RQG-P 9 AD13 GRIGI	grigio	13	PG	9	10	20	10	35	18	50
RQG-P 9 AD13 NERI	nero	13	PG	9	10	20	10	35	18	50

*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.