



"Quick-System" - Raccordi &gt; RQK-PA

## RACCORDI IN PLASTICA DI ACCOPPIAMENTO IP 68/IP 69K


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

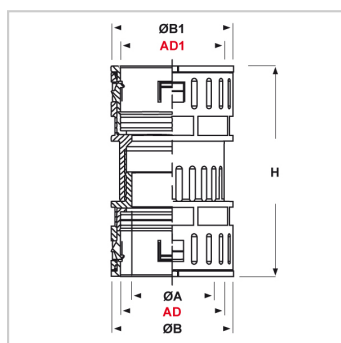
**Colore:** grigio, nero.

**Temperatura d'uso:** 40°C / +120°C

**Protezione IP:** IP 68 e IP 69K secondo le specifiche EN 60529/IEC 60529.

**Infiammabilità:** antifiamma e autoestingente UL94-V0 (poliammide 6).

**Normative e Certificazioni:** c-UR-us (file n. E86359, UL 1696 – CSA 22.2), DB (DIN 5510 2, S1), SNCF (NFF 16-101/102, I3/F2), EN 45545-2 (HL 2), GOST, UKCA.

**Caratteristiche:** assicurano un'ottima resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni. Garantiscono la protezione IP 68 e IP 69K per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. Vengono utilizzati per accoppiare e prolungare due spezzoni di tubo. Resistenza agli oli, 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	Ø esterno tubo AD1	ØA mm	ØB mm	ØB1 mm	H mm	confezione pz.
RQK-PA 2xAD21,2 GRIGI	grigio	21,2	21,2	17	29,5	29,5	80	10
RQK-PA 2xAD21,2 NERI	nero	21,2	21,2	17	29,5	29,5	80	10
RQK-PA 2xAD28,5 GRIGI	grigio	28,5	28,5	23,5	37	37	86,5	10
RQK-PA 2xAD28,5 NERI	nero	28,5	28,5	23,5	37	37	86,5	10
RQK-PA 2xAD34,5 GRIGI	grigio	34,5	34,5	30	44	44	91,5	10
RQK-PA 2xAD34,5 NERI	nero	34,5	34,5	30	44	44	91,5	10



ARTICOLO	colore	Ø esterno tubo AD	Ø esterno tubo AD1	ØA mm	ØB mm	ØB1 mm	H mm	confezione pz.
RQK-PA 2xAD42,5 GRIGI*	grigio	42,5	42,5	36,5	52	52	145,5	10
RQK-PA 2xAD42,5 NERI*	nero	42,5	42,5	36,5	52	52	145,5	10
RQK-PA 2xAD54,5 GRIGI*	grigio	54,5	54,5	47	64	64	172,5	10
RQK-PA 2xAD54,5 NERI*	nero	54,5	54,5	47	64	64	172,5	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.