



"Quick-System" - Raccordi &gt; a 90°, "easy-entry" &gt; filetto girevole metallo &gt; RQBK90DR-P

## RACCORDI IN PLASTICA A 90° "EASY-ENTRY" CON FILETTO GIREVOLE IN METALLO IP 68/IP 69K (FILETTO PG)



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

**Colore:** nero.

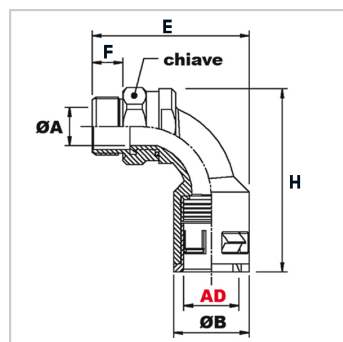
**Temperatura d'uso:** -40°C / +120°C

**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).

**Caratteristiche:** assicurano un'ottima resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni. Garantiscono la protezione IP 68 e IP 69K per una massima tenuta all'acqua pressurizzata. La testa filettata girevole permette di posizionare i raccordi nel verso desiderato anche dopo averli installati. Il filetto in metallo conferisce la massima tenuta al serraggio sia nel caso in cui vengano montati col controdado sia direttamente sulla struttura. La forma arrotondata del gomito favorisce il passaggio dei cavi ("EASY-ENTRY"). Sono disponibili con filettatura PG, Metrica e NPT. 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.

ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	E mm	chiave mm	confezione pz.
RQBK90DR-P 16 AD21,2 NERI	21,2	PG	16	13	29,5	13	72	65	27	50
RQBK90DR-P 21 AD28,5 NERI	28,5	PG	21	17	37	14	90	81,5	34	25
RQBK90DR-P 29 AD34,5 NERI	34,5	PG	29	24,5	44	14	100	95	43	10
RQBK90DR-P 36 AD42,5 NERI	42,5	PG	36	31,5	52	17	110	105	52	10



ARTICOLO	Ø esterno tubo AD	filetto passo	filetto valore	ØA mm	ØB mm	F mm	H mm	E mm	chiave mm	confezione pz.
----------	-------------------------	------------------	-------------------	----------	----------	---------	---------	---------	--------------	-------------------