



"Quick-System" - Raccordi > per tubi trecciati in metallo > per treccia in rame > RGE

## RACCORDI EMC IN METALLO IP 66 PER TUBO CORRUGATO TRECCIATO IN RAME (FILETTO METRICO)



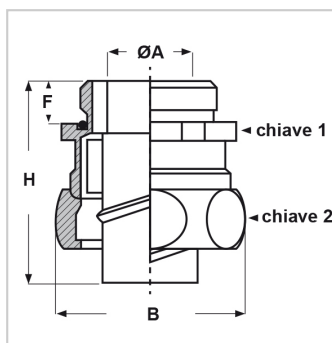
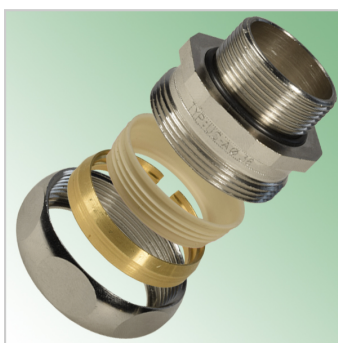
**Materiale:** corpo in ottone nichelato, collare in ottone, guarnizione in TPE, O-ring in NBR

**Colore:** argentato.

**Temperatura d'uso:** -40°C / +120°C

**Protezione IP:** IP 66

**Caratteristiche:** questi raccordi sono particolarmente indicati per l'utilizzo nei settori EMC, hanno un corpo esagonale con filetto metrico, sono dotati di un dado a chiave esagonale e di un collare in ottone appositamente creato per il tubo corrugato PA 6 CU, guarnizione in TPE e O-ring in NBR. Altamente impermeabili e resistenti alla polvere, forniscono una schermatura ottimale ed un alto tasso di tenuta. Settori di applicazione: EMC.



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	B mm	F mm	H mm	chiave 1 mm	chiave 2 mm	confezione pz.
RGE-M 13 AD12*	13	Metrico	12x1,5	10	23	10	33	19	21	10
RGE-M 16 AD15,8*	15,8	Metrico	16x1,5	12	27	10	33	23	25	10
RGE-M 20 AD21,2*	21,2	Metrico	20x1,5	16,5	31	10	33	27	29	10
RGE-M 32 AD34,5*	34,5	Metrico	32x1,5	27,5	48	13	43	43	45	10
RGE-M 40 AD42,5*	42,5	Metrico	40x1,5	35,5	57	13	43	52	54	10
RGE-M 50 AD54,5*	54,5	Metrico	50x1,5	47	70	14	49	63	66	10

\*Articolo su richiesta.