



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

ARTICOLO: RGE-M 20 AD21,2

Codice EZ: N.D, RACCORDI codice Flexa: 5126.021.020.

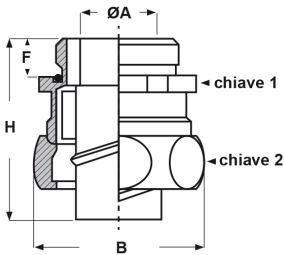
Materiale: corpo in ottone nichelato, collare in ottone, guarnizione in TPE, O-ring in NBR.

Colore: argentato.

Temperatura d'uso: -40°C / +120°C

Protezione IP: IP 66

Caratteristiche: questi raccordi sono particolarmente adatti per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. Sono composti di un dado a chiave esagonale, di un collare in ottone, di una guarnizione interna e di un corpo filettato con O-Ring. Sono particolarmente indicati per l'utilizzo col tubo corrugato trecciato in rame stagnato, tipo "PA 6 CU". Forniscono un'ottima tenuta ed una schermatura ottimale. 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 20 AD21,2*	21,2	Metrico	20x1,5	16,5	31	10	33	27	29	10

*Articolo su richiesta.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993