



RACCORDI IN METALLO CON FILETTO GIREVOLE IP 68 PER TUBI CORRUGATI TRECCIATI (FILETTO METRICO)

Materiale: ottone nichelato.

Colore: argentato.

Temperatura d'uso: -40°C / +150°C

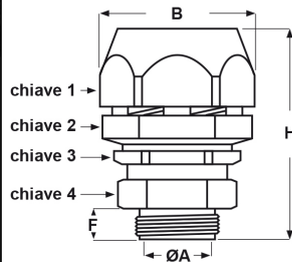
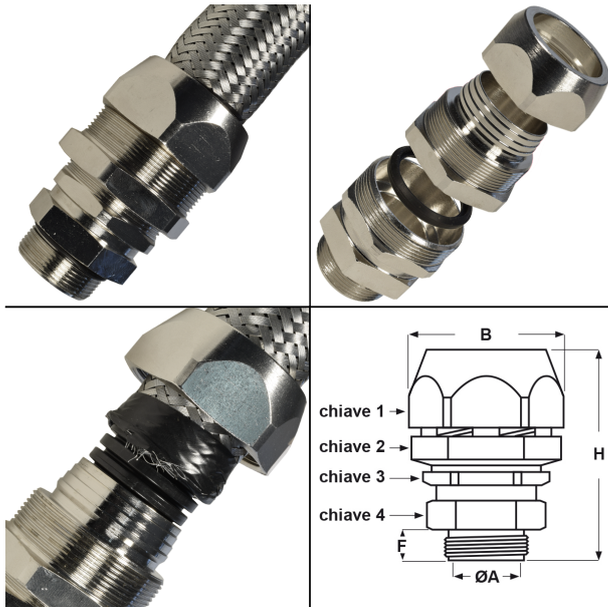
Protezione IP: IP 66, IP 68

Normative e Certificazioni: CEI EN 61386-1, 61386-23, CEI EN 60423.

Caratteristiche: assicurano un'ottima resistenza meccanica, antistrappo ed antivibrazioni ed un'elevata resistenza alle sostanze aggressive. La particolare conformazione del raccordo consente il doppio bloccaggio, sia sul tubo corrugato che sulla treccia metallica (sull'intera circonferenza). L'interno liscio del raccordo favorisce il passaggio dei cavi. Questi raccordi si contraddistinguono per il filetto girevole.

Grazie alla guarnizione interna ed all'anello O-Ring sulla filettatura esterna, questi raccordi garantiscono la protezione IP 68. Settori di applicazione: impiantistica/bordo macchina, ferroviario.

Su richiesta: per quantità, possono essere forniti con altri tipi di filettature, anche femmina.



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	chiave 3 mm	chiave 4 mm	confezione pz.
RCDGK-M 16 AD15,8	15,8	Metrico	16x1,5	9	31	10	61	28	26	22	22	10
RCDGK-M 20 AD21,2	21,2	Metrico	20x1,5	15	39	10	61	35	30	28	26	10
RCDGK-M 25 AD28,5	28,5	Metrico	25x1,5	20	47	10	64	42	40	35	32	10
RCDGK-M 32 AD34,5	34,5	Metrico	32x1,5	27	56	13	71,5	50	50	42	39	10
RCDGK-M 40 AD42,5	42,5	Metrico	40x1,5	32	64	14	74	60	60	55	50	5
RCDGK-M 50 AD54,5	54,5	Metrico	50x1,5	44	76	18	86	70	70	65	65	1

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

