

Conectores IRAM de hierro zincado

CHL-CH

APLICACIONES

- Diseñados para ser utilizados en instalaciones eléctricas embutidas y/o a la vista.
- Permite la unión entre la caja y caño sin roscado del mismo.
- La boquilla impide que el conductor dañe su aislamiento.
- Posee tornillo de fijación para sujetar el caño eléctrico.
- Viables para uso con caños plásticos y metálicos.

FABRICACIÓN

Chapa de Hierro.

TERMINACIÓN

Zincado electrolítico.



↓ CONFIGURACIONES

ROSCA B.S.C. TAMAÑO DEL CAÑO (DIMENSIONES MM)

COTAS	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø A	19,5	23	26	32,5	39	51,5
B	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
Ø Giro	29	31	32	32	37	39
H esp.	0,90	1,25		1,40	1,60	
Código	CHL 21	CH 78	CH 31	CH 41	CH 51	CH 61
Empaque mín. (unid.)	1000	250	250	50	50	50
Peso unid. emp. (kg)	17	7,50	8,50	2,50	3,50	5,30

Las dimensiones y pesos son aproximados.

↓ COMPATIBILIDAD DE CAÑOS

Código	CAÑO RIGIDO		CAÑO FLEXIBLE (CORRUGADO)
	PLÁSTICO	METÁLICO	PLÁSTICO
	MM	PULG.	MM
CHL 21	-	3/4"	-
CH 78	22	7/8"	22
CH 31	25	1"	25
CH 41	32	1 1/4"	32
CH 51	-	1 1/2"	40
CH 61	50	2"	50

