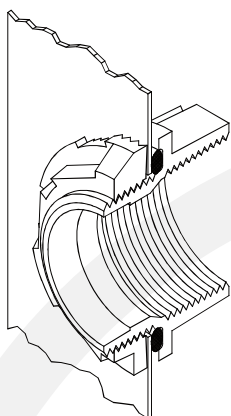


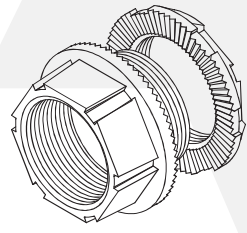
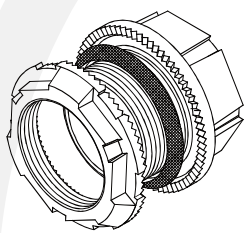
RACORES CONDUIT PARED GRUESA

CONECTORES HUB

Para Conduit Pared Gruesa



HUB



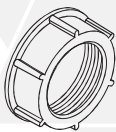
- * Para instalar el conduit pared gruesa o cédula 40 en cajas y gabinetes de lámina formando una unión firme y hermética.
- * Sello integral cautivo en el conector. Garantiza hermeticidad a nivel NEMA 4 / IP 66.
- * Contratuerca reforzada con base plana estriada. El estriado raspa el acabado en la caja al apretar para asegurar continuidad de tierra.
- * Fabricado de conformidad con norma NEMA FB - 1, USA - GSA / F 406 D / UL 514 B.

Tamaño Nominal mm	Tamaño Nominal pulg	Dimensiones mm		Peso Aprox. x Ciento	Clave Pedido
		Diámetro	Altura		
13 mm	1/2"	35.8	36.0	7.2 kg	HUB 12
19 mm	3/4"	42.0	40.0	12.0 kg	HUB 34
25 mm	1"	49.5	45.0	15.2 kg	HUB 100
32 mm	1 1/4"	61.3	43.0	20.4 kg	HUB 114
38 mm	1 1/2"	68.6	46.5	27.8 kg	HUB 112
51 mm	2"	82.0	46.7	57.0 kg	HUB 200

MONITORES

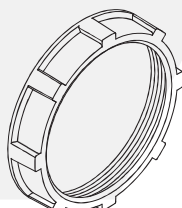
Para Terminación de Conduit Roscado

- * Para el remate de bordes de tubos y conectores.



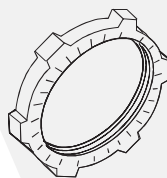
1/2" & 3/4"

MT



1" a 4"

CONTRATUERCAS METÁLICAS



CT

- * Zinc a presión con acabado bruñido brillante.
- * Estrías en ambas caras raspan la pintura en cajas y gabinetes para lograr continuidad de tierra.



Tamaño Nominal mm	Tamaño Nominal pulg	Dimensiones mm		Peso Aprox. x Ciento	Clave Pedido
		Diámetro	Altura		
13 mm	1/2"	27	11	1.0 kg	MT 12 S
19 mm	3/4"	33	11	1.6 kg	MT 34 S
25 mm	1"	39	13	2.4 kg	MT 100
32 mm	1 1/4"	50	16	3.6 kg	MT 114
38 mm	1 1/2"	54	16	4.6 kg	MT 112
51 mm	2"	69	19	6.6 kg	MT 200
64 mm	2 1/2"	83	21	14.2 kg	MT 212
76 mm	3"	100	21	20.3 kg	MT 300
102 mm	4"	127	22	29.0 kg	MT 400

Tamaño Nominal mm	Tamaño Nominal pulg	Dimensiones mm		Peso Aprox. x Ciento	Clave Pedido
		Diámetro	Altura		
13 mm	1/2"	27	3	0.4 kg	CT 12
19 mm	3/4"	33	4	0.6 kg	CT 34
25 mm	1"	40	5	0.8 kg	CT 100
32 mm	1 1/4"	50	6	1.4 kg	CT 114
38 mm	1 1/2"	60	6	2.2 kg	CT 112
51 mm	2"	74	6	2.8 kg	CT 200
64 mm	2 1/2"	83	6	4.6 kg	CT 212
76 mm	3"	101	6	10.6 kg	CT 300
102 mm	4"	127	6	20.0 kg	CT 400