ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





CONECTOR RECTO (HUB) CONDUIT IMC (INTERMEDIATE METAL CONDUIT)

LOS CONECTORES HUBCONDU-ITIMC, SONACCESORIOSDECANALIZACIÓN UTILIZADASPARALASINSTALACIONESELÉCTRICAS(OCULTASÓ VISIBLES) EMPELADAS PARA CUALQUIER TIPO DE EDIFICACIÓN, PRINCIPALMENTE EN INSTALACIONES INDUSTRIALES, HOSPITALARIAS Y COMERCIALES.

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: FUNDICIÓN DE ZINC.

APLICACIÓN: LOS CONECTORES HUB SE UTILIZAN PARA UNIR LOS TUBOS CONDUIT A TABLEROS ELÉCTRICOS O GABINETES METÁLICOS, EN EL QUE SE NECESITE UNA CONEXIÓN A PRUEBA DE AGUA, LLUVIA, ACEITE O POLVO. SE PUEDE USAR EN ZONAS HÚMEDAS Y RESISTE FUERTES VIBRACIONES.

NORMAS:

- CERTIFICADO UL 514B.
- CERTIFICADO, CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL, ANSI / NFPA 70.
- CERTIFICADO, CÓDIGO ELÉCTRICO CANADIENSE (CEC), PARTE I, CSA C22.1.
- CERTIFICADO, NOM-001-SEDE.

CODIGO	MEDIDAS
H -050	1/2"
H -075	3/4"
H -100	1"
H -125	1 - 1/4"
H -150	1 - 1/2"
H -200	2"
H -250	2-1/2"
H -300	3"
H -400	4"

