

HUBS HEMBRA TIPO SPM

NEMA3, NEMA4X



USO

En instalaciones conduit para:

- Fijar tubería a la entrada de cajas.
- Permitir la fijación autosoportada de encerramientos **NEMA 4 y NEMA 4X**.
- En general, facilitar la instalación de cajas de sobreponer.

CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

- Permite sellamiento de las cajas contra la entrada de agua lluvia, agua a presión o polvo en los puntos de acceso de tuberías.
- **El Cuerpo:** Con rosca hembra **NPT** en los dos extremos. Un extremo externo a la caja recibe el tubo conduit que conduce los cables a la caja. El otro extremo del cuerpo, recibe el elemento de fijación del hub desde el interior de la caja.
- El cuerpo es fabricado en aluminio libre de cobre.
- **El Empaque:** Garantiza el sello al agua en el punto de entrada. Se instala en el elemento de fijación desde el interior de la caja, fabricado en neopreno.
- **El Elemento de fijación:** Este elemento asegura el hub y por lo tanto la tubería. Es fabricado en aluminio libre de cobre.

ACABADO

- **Cuerpo y elemento de fijación:** En pintura electrostática color gris martillado.
- **Empaque:** Natural.
- **Roscas:** La rosca hembra que recibe la tubería es NPT.

FABRICADOS DE ACUERDO CON LAS NORMAS

- **NEMA 3, NEMA 4 y NEMA 4X** (Código NEMA de protección).
- **IP 55** (Índice de protección internacional).

TABLA No. 1 • REFERENCIAS Y DIMENSIONES

DIÁMETRO NOMINAL	REFERENCIA	A	B	C mm	D	E	PESO Kg.
1/2"	SPM HUBA 050	41	15	19	12	40	0.11
3/4"	SPM HUBA 075	43	20	20	11	40	0.11
1"	SPM HUBA 100	43	25	27	17	45	0.10
1 1/4"	SPM HUBA 125	66	40	28	19	56	0.28
1 1/2"	SPM HUBA 150	66	40	28	19	56	0.25
2"	SPM HUBA 200	84	51	34	21	62	0.55
2 1/2"	SPM HUBA 250	120	77	39	24	68	1.20
3"	SPM HUBA 300	120	77	39	24	68	1.14
4"	SPM HUBA 400	130	101	39	25	85	1.47

