



## CODOS CORTOS Y HUBS NEMA 7

### CODO CORTO DE 90° PARA CONDUIT A PRUEBA DE EXPLOSION



#### CLASIFICACIÓN DE ÁREAS

● Clase I Div 1 & 2 Grupo C D – Clase II Div 1 & 2 Grupo E F G, Clase III

#### USO

Los codos cortos fabricados por TECNA S.A. se utilizan en áreas clasificadas para la unión de tubos conduit (IMC, RMC) en ángulo de 90°. Su diseño especial facilita la instalación de los conductores sin que exista daño mecánico en el aislamiento (diseño curvo especial)

#### MATERIAL

● Aluminio Libre de cobre

#### ROSCAS

● Tipo NPT desde 1/2" hasta 2"

#### ACABADO

● Pintura electrostática tipo poliéster color gris

#### REFERENCIAS

DIAMETRO	HH (HEMBRA-HEMBRA)	HM (HEMBRA-MACHO)
1/2"	SXD ELFA 050	SXD ELYA 050
3/4"	SXD ELFA 075	SXD ELYA 075
1"	SXD ELFA 100	SXD ELYA 100
1-1/2"	SXD ELFA 150	SXD ELYA 150
2"	SXD ELFA 200	SXD ELYA 200

### HUB DE SELLADO A PRUEBA DE EXPLOSION



#### CLASIFICACIÓN DE ÁREAS

● Clase I Div 1 & 2 Grupo C D – Clase II Div 1 & 2 Grupo E F G, Clase III

#### USO

Los hubs de sellado a prueba de explosión fabricados por TECNA S.A. se utilizan para el acople en áreas clasificadas de tubería conduit a cajas a prueba de explosión en posición vertical. Su función es similar a la de los sellos cortafuego y requieren para su correcto funcionamiento la instalación de compuesto sellante y fibra retenedora.

#### MATERIAL

● Aluminio Libre de cobre

#### ROSCAS

● **ROSCAS MACHO:** Tipo NPT desde 1" hasta 4"  
● **ROSCAS HEMBRA:** Tipo NPT desde 3/4" hasta 3"

#### ACABADO

● Pintura electrostática tipo poliéster color gris

#### REFERENCIAS

REFERENCIA	DIAMETRO HEMBRA	DIAMETRO MACHO
SXFHUBA075	3/4"	1"
SXFHUBA100	1"	1-1/2"
SXFHUBA150	1-1/2"	2"
SXFHUBA200	2"	2-1/2"
SXFHUBA300	3"	4"