

NIPLER NEMA 7



DESCRIPCIÓN:

Fabricado en tubería de acero IMC SCH 40 con roscas NPT terminado en zincado electrolítico.

Disponibles en barril, cortos o longitudes que el cliente requiera en diámetro de ½" hasta 6".

CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Acabado en zincado electrolítico.
- ❖ Roscas NPT
- ❖ Tubería IMC SCH 40

APLICACIÓN:

Se utilizan para extensiones, empalmes y derivaciones en una instalación conduit en áreas clasificadas como **CLASE I, DIVISIÓN I Y II GRUPOS C Y D CLASE II, DIVISIÓN I Y II GRUPO E, F, G** de alto riesgo de explosión e instalaciones industriales a la intemperie.

REFERENCIAS

REFERENCIAS NIPLES		
EN7-NB050-1/2"	EN7-NB100-1"	EN7-N150*12"-1 1/2"
EN7-N050*2"-1/2"	EN7-N100*2"-1"	EN7-NB200-2"
EN7-N050*3"-1/2"	EN7-N100*3"-1"	EN7-N200*3"-2"
EN7-N050*4"-1/2"	EN7-N100*4"-1"	EN7-N200*4"-2"
EN7-N050*6"-1/2"	EN7-N100*5"-1"	EN7-N200*5"-2"
EN7-N050*8"-1/2"	EN7-N100*7"-1"	EN7-N200*7"-2"
EN7-N050*10"- 1/2"	EN7-N100*8"-1"	EN7-N200*8"-2"
EN7-NB075-3/4"	EN7-N100*10"-1"	EN7-N200*10"-2"
EN7-N075*2"-3/4"	EN7-N100*12"-1"	EN7-N200*12"-2"
EN7-N075*3"-3/4"	EN7-NB150-1 1/2"	EN7-NB300-3"
EN7-N075*4"-3/4"	EN7-N150*3"-1 1/2"	EN7-N300*4"-3"
EN7-N075*5"-3/4"	EN7-N150*4"-1 1/2"	EN7-N300*5"-3"
EN7-N075*7"- 3/4"	EN7-N150*5"-1 1/2"	EN7-NB400-4"
EN7-N075*8"-3/4"	EN7-N150*7"-1 1/2"	EN7-N400*4"-4"
EN7-N075*10"-3/4"	EN7-N150*8"-1 1/2"	EN7-N400*5"-4"
EN7-N075*12"-3/4"	EN7-N150*10"-1 1/2"	

- ✓ *Empresa certificada bajo la NTC ISO 9001-2015
Certificado N.º CO18.01294 expedido por BUREAU VERITAS.*