

Tapones

AMT



Clase 1 División 1

APE

• APLICACIONES

Los tapones AMT se utilizan como elemento de obturación de accesos de reserva, accesos de selladores, finales de tuberías etc.

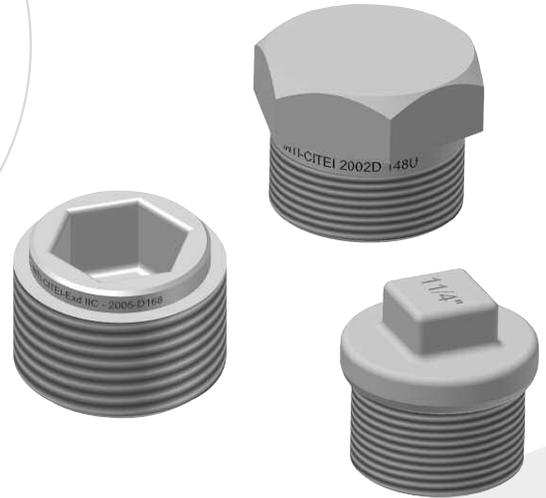
• CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

MATERIALES:

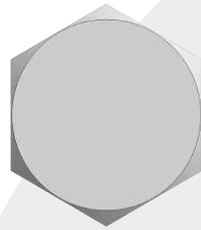
- Acero zincado.
- Opcionales: Acero Dorrlltech.

ROSCAS:

- Se proveen con roscas desde 1/4" hasta 4" NPT o BSP.



Tapón cabeza hexagonal



Tapón cabeza cuadrada



Tapón cabeza embutida



• CODIFICACION

AMT37SC

Indica **Tipo de cabeza** - HC = Cabeza cuadrada
- HX = Cabeza hexagonal
- SC = Cabeza embutida

Indica **Tipo de rosca menor** - 5 = BSP
- 7 = NPT

Indica **Diámetro de rosca** - 1 = 1/2"
- 2 = 3/4"
- 3 = 1"
- 4 = 1 1/4"
- 5 = 1 1/2"
- 6 = 2"
- 7 = 2 1/2"
- 8 = 3"
- 9 = 4"

Indica **Línea** - AMT = Tapón