

Cuplas y bujes de reducción

AMCR/AMBR

Zona 1 Clase 1 División 1

CERTIFICACIONES

- Instituto Nacional de Tecnología Industrial.
 Zona 1 Grupo IIB/IIC Certificado INTI-CITEI 2002D148U/1
 Zona 1 Grupo IIB/IIC Certificado INTI-CITEI 2002D148U/2
- Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas de las Fuerzas Armadas.
 - Clase I División I Grupos A-B-C-D CITEFA DQA Nº 101 18-8-87.

APLICACIONES

Las cuplas y bujes de reducción de las líneas AMCR y AMBR se utili-zan como elemento de acople entre tuberías o tuberías y accesorios de distinto diámetro de rosca.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

MATERIALES:

 Acero zincado. Opcionales: Acero Dorrltech.

ROSCAS:

• Se proveen con roscas desde 1/2" hasta 4" NPT o BSP.

CODIFICACION

AMBR3727

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

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

Indica **Tipo de rosca mayor** - 5 = BSP

Indica **Diámetro de rosca mayor** - 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"

5.07

Indica **Línea** - AMBR = Buje de reducción - AMCR = Cupla de reducción

Buje de reducción AMCR





Cupla de reducción AMBR







Abastelec S.R.L. - San José 1767 - C1136AAK Ciudad Autónoma de Buenos Aires Tel.: (54-11) 4305-0086/7 - E-mail: ventas@abastelec-srl.com.ar