



AV. LOS ANGELES No. 1005 OTE.
COL. FUTURO NOGALAR
SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.
MÉXICO. C.P. 66480

TEL:
(81)8865-8160
FAX:
(81)8865-8162

www.rugo.com.mx
E:mail: rugo@rugo.com.mx

FIG.: 96-AM



**INSERTO DE BRONCE PARA
POLIDUCTO DE ALTA DENSIDAD
ROSCA MULLER**

El INSERTO DE BRONCE es un elemento que nos permite a su entrada una conexión tipo MULLER en la abrazadera, y por la parte posterior ó salida, la unión con la tubería de poliducto de alta densidad mediante un sistema de compresión, cuya función es permitir la instalación del ramal cuando la red municipal de agua se encuentra vacía.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	96-AM
DESCRIPCIÓN	INSERTO DE BRONCE CON TUERCA DE AJUSTE P/POLIDUCTO ROSCA MULLER
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONECTAR A RED DISTRIBUCIÓN
MEDIDA	1/2" (13 mm) y 3/4" (19 mm)
CONEXIÓN ENTRADA	MULLER
CONEXIÓN SALIDA	COMPRESIÓN A POLIDUCTO
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
TEMPERATURA	120°C - 272°F
PRESIÓN	200 lbs/pulg ² - 14 kg/cm ²

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE

COBRE (Cu)	81 %
ESTAÑO (Sn)	3 %
PLOMO (Pb)	7 %
ZINC (Zn)	9 %