



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

TELS:
(81)8865-8160
(81)8865-8161
FAX:
(81)8865-8162

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

FIG. 81-LTA



**NUDO DE INSERCIÓN PARA
TUBO DE POLIETILENO C/TCA ABRAZADERA**

EL NUDO DE INSERCIÓN es un elemento que nos permite a su entrada una conexión tipo NPT en la abrazadera, y por la parte posterior ó salida, la unión con la tubería de polietileno mediante una tuerca abrazadera, cuya función es permitir la instalación del ramal cuando la red municipal de agua se encuentra vacía.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	81-LTA
DESCRIPCIÓN	NUDO DE INSERCIÓN PARA TUBO DE POLIETILENO C/TCA ABRAZADERA
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONECTAR A RED DISTRIBUCIÓN
MEDIDA	½" (13 mm) X 3/4" (19mm)
CONEXIÓN ENTRADA	ROSCA MACHO NPT
CONEXIÓN SALIDA	A TUBO DE POLIETILENO C/TCA ABRAZADERA
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
EMPAQUE	NITRILO
TEMPERATURA	86°C - 195°F
PRESIÓN	142 lbs/pulg ² - 10 kg/cm ²

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE

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