

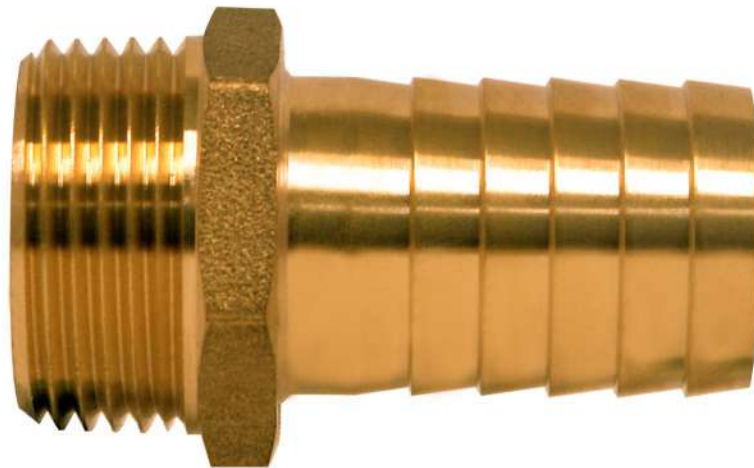


AV. LOS ANGELES No. 1005 OTE.
COL. FUTURO NOGALAR
SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.
MÉXICO. C.P. 66484

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

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

FIG. 94-BL



El inserto de latón 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 poliducto, cuya función es permitir la instalación del ramal cuando la red municipal de agua se encuentra vacía.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	94-BL
DESCRIPCIÓN	INSERTO PARA POLIDUCTO
SERVICIO	AGUA
APLICACIÓN	CONECTAR A RED DE DISTRIBUCIÓN
MEDIDAS	$\frac{1}{2}$ " (13 mm) $\frac{3}{4}$ " (19 mm) 1" (25 mm)
CONEXIÓN ENTRADA	ROSCA MACHO NPT
CONEXIÓN SALIDA	POLIDUCTO
MATERIAL	LATÓN
TEMPERATURA	86°C - 195°F
PRESIÓN	142lbs/pulg ² - 10kg/cm ²