



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. 99-ABR



ABRAZADERA DE BRONCE

NOM-001-CONAGUA-2011

LA ABRAZADERA DE BRONCE NOS PERMITE LA UNIÓN AL RAMAL DE AGUA EN TUBOS DE P.V.C., ASBESTO Y FIERRO. Y EN LA SALIDA LA CONEXIÓN A LA VÁLVULA DE INSERCIÓN.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	99-ABR
DESCRIPCIÓN	ABRAZADERA DE BRONCE REFORZADA MULTIDIAMETRO
SERVICIOS	AGUA
APLICACIÓN	CONECTAR A RED DISTRIBUCIÓN
MEDIDA	4"
CONEXIÓN SALIDA	A LA DERIVACIÓN EN ROSCA INTERIOR NPT
CONEXIÓN	1/2" (13mm) y 3/4" (19mm)
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
EMPAQUE	NITRILO
SELLO	BRONCE A NITRILO
PRESIÓN	14 KGS./CM. ² 200 LBS./PULG. ²
TORNILLO	ROSCA 1/2" - 13 UN
MATERIAL TORNILLO	ACERO INOXIDABLE ANTIMAGNETICO
LONGITUD	3"
TUERCA	HEXAGONAL
MATERIAL TUERCA	ACERO INOXIDABLE ANTIMAGNETICO

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE

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