



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. 91-L



NOM-002-CONAGUA-1995

VÁLVULA DE BANQUETA COBRE A COBRE

LA VÁLVULA DE BANQUETA COBRE A COBRE ES UN ELEMENTO QUE PERMITE A LA ENTRADA COMO A LA SALIDA UNA CONEXIÓN A TUBO DE COBRE MEDIANTE EL SISTEMA DE COMPRESIÓN Y CUENTA CON UN DISPOSITIVO A ¼ DE VUELTA A TRAVÉS DE UN ACTUADOR TIPO CÓNICO, APROPIADA PARA UN CIERRE ESPORÁDICO DE EMERGENCIA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	91-L
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE BANQUETA COBRE A COBRE
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONEXIÓN CON PIE DERECHO
MEDIDAS	1/2" (13 MM), 3/4" (19MM)
CONEXIÓN ENTRADA	COMPRESIÓN A COBRE
CONEXIÓN SALIDA	COMPRESIÓN A COBRE
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
SELLO	BRONCE A BRONCE
TEMPERATURA	0°C A 86°C
PRESIÓN	142 LBS./PULG. 10 KGS./CM ²

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE

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