

FIG. 96-PH



CODO UNIÓN HEMBRA PARA POLIETILENO

El CODO UNIÓN HEMBRA es un elemento que nos permite a la entrada una conexión tipo NPT y por la parte posterior ó salida, la unión con la tubería de polietileno mediante un sistema de anillo, cuya función es permitir la instalación del ramal cuando la red municipal de agua se encuentra vacía.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	96-PH
DESCRIPCIÓN	CODO UNION HEMBRA PARA POLIETILENO
SERVICIOS	W.O.G.(AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONECTAR A RED DISTRIBUCIÓN
MEDIDA	3/4" (19 mm)
CONEXIÓN ENTRADA	ROSCA HEMBRA NPT
CONEXIÓN SALIDA	TUBO DE POLIETILENO
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
ORING	NITRILO
ANILLO	LATÓN
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 %