

COLLAR DE  
DERIVACIÓN

HELMAN

## DESCRIPCIÓN

UTILIZADO PARA REALIZAR DERIVACIONES EN REDES ACOMETIDAS DE AGUA POTABLE

-CUERPO EN BRONCE

-COMPUESTO POR DOS MEDIAS CARAS SEMICIRCULARES DESARMABLES

- FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLO

-PRESIÓN DE TRABAJO 200 PSI

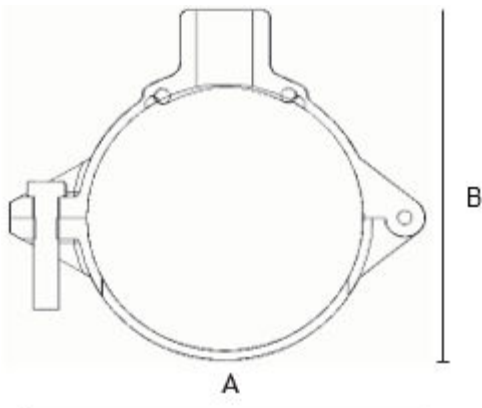
-TEMPERATURA DE TRABAJO 80°C

-TAMAÑO DISPONIBLE 63\*1/2", 63\*3/4", 90\*1/2", 90\*3/4" 110\*1/2" 110\*3/4"

-USO: AGUA Y LIQUIDOS LIVIANOS

## LISTADO DE COMPONENTES

NOMBRE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
CUERPO	BRONCE	ASTM B62/ C89836
ANILLO	NITRILO	NBR- HT/FDA
PASADOR	LATÓN	ASTM C38500
TORNILLO	ACERO INOXIDABLE	AISI 304



DIMENSIONES		
DN	A(mm)	B(mm)
63 x 1/2"	102	89
63 x 3/4"	102	89
90 x 1/2"	135	118
90 x 3/4"	135	118
110 x 1/2"	162	139
110 x 3/4"	162	139

