

## COLLAR DE DERIVACIÓN



# HELMAN

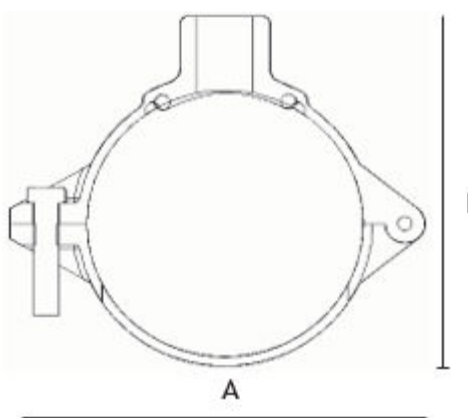
## DESCRIPCIÓN

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



 HELMAN