

VÁLVULA ANGULAR DE BRONCE "GIACOMINI" MOD. A55

CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES:

Válvula para manguera de hidrante con entrada y salida en Hembra con cuerda NPT, fabricada a base de bronce forjado en acabado pulido.

Con volante ó manivela de aluminio en color rojo que por su gran diseño permite una fácil operación.

Presenta en su cuerpo la marca del fabricante, tipo de cuerda, presión de trabajo y certificaciones con que cuenta.

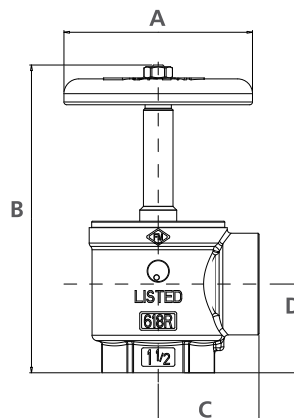
Entrada: 1½" Hembra en cuerda NPT

Salida: 1½" Hembra en cuerda NPT

Presión de trabajo: 300 PSI

Peso aproximado: 1.6 kg

DIMENSIONES		
LONGITUD	pulg	cm
A	4"1/64	10.19
B	7"11/16	19.52
C	2"9/64	5.43
D	1"57/64	4.80



APLICACIONES

Para su uso en la apertura del flujo de agua para mangueras contra incendio ubicadas en gabinetes y soportes de despliegue rápido que se encuentren colocados en estacionamientos, aeropuertos, edificios, fábricas, plazas comerciales, fraccionamientos, estaciones de autobuses y trenes, etc,

También se puede utilizar como conexión de salida para la toma de agua por bomberos.

NORMATIVIDAD

Cuenta con listado UL (expediente 618R), ULC (expediente CE x 589) y aprobación FM.



CÓDIGO
J001910