

Arqueta HDPE + Composite RCF4824

*Arqueta con montaje contador volumétrico +
via radio DN13-15-20*



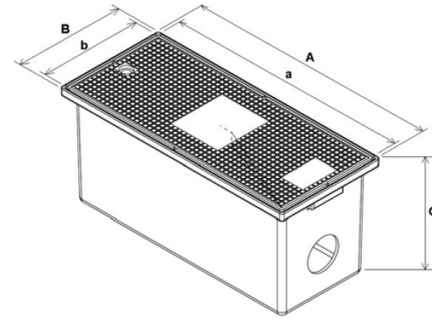
Especificaciones

- ◊ Arqueta con montaje interior fabricada en material HDPE con fibra de vidrio
- ◊ Tapa fabricada en material Composite de alta resistencia según UNE-EN124 B125, certificada por laboratorio acreditado por ENAC
- ◊ Cierre fabricado en polietileno y pestillo en acero inoxidable
- ◊ Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- ◊ Arqueta para instalación de contadores de agua DN13-DN15-DN20 (longitudes: 100-110-115mm)
- ◊ Apta para contadores **VOLUMETRICOS + VIA RADIO**

Montaje compuesto:

- ◊ Válvula entrada contador DN20 de latón CW617N, según UNE EN19804
- ◊ Soporte de fundición dúctil GGG-50, mecanizado y pintado con epoxy RAL5015 mínimo 200 micras
- ◊ Conjunto de expansión para conexión contador fabricado en latón CW617N, PATENTE: ES 1 132 605 U
- ◊ Antirretorno incorporado en la válvula salida de contador, fabricado en material POM
- ◊ Incluye juntas de estanqueidad para el contador





Información adicional

Código	Altura	Largo	Ancho	Conexión	Aislamiento	Antirretorno
RCF4824S1	260 mm	480 mm	255 mm	RH 3/4" - RH 3/4"	Si	Si
RCF4824S	260 mm	480 mm	255 mm	PE25 - PE25	Si	Si
RCF4824S2	260 mm	480 mm	255 mm	PE32 - PE32	Si	Si
RCF4824S3	260 mm	480 mm	255 mm	RM1" - RM1"	Si	Si
RCF4824C190	260 mm	480 mm	255 mm	RH 3/4" - RH 3/4"	Si	Si