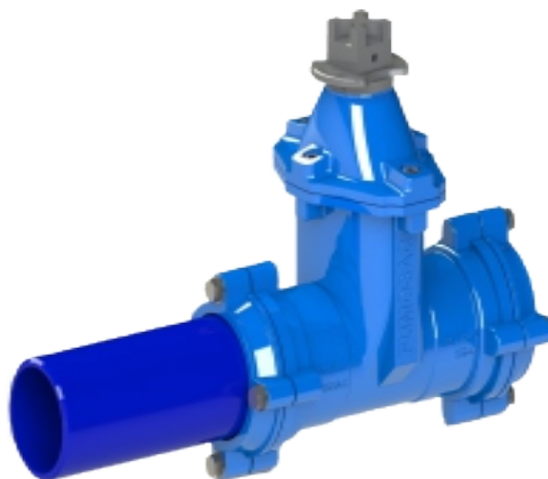
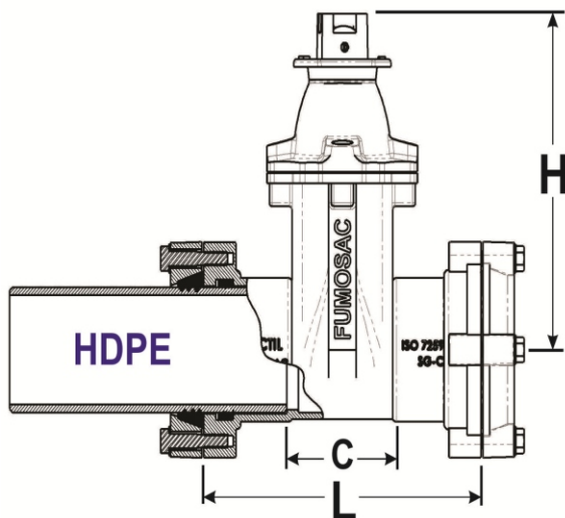


# VÁLVULA DE HIERRO DÚCTIL NTP-ISO 7259 SERIE 15 TIPO "GARRA DE CONDOR" TUBERÍA POLIETILENO PN16 NTP 350-064

- Pernos y tuercas de acero al carbono ASTM A-307. A pedido se abastecerán de acero inoxidable ASTM A276 o F593. \*
- Vástago de acero inoxidable con 13% de Cromo.\*
- Compuerta cubierta con elastómero según especificación AWWA 509-87.\*
- Recubrimiento epóxico interior y exterior de 150 micras. \*
- Pintura Epóxica: Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221.\*
- Superficie interior totalmente liza.\*
- Dado de operación de 50mm x 50mm.\*
- Anillos tóricos reemplazables con su compuerta 100% abierta y a presión de trabajo.\*



- ▶ 100% probadas según ISO 5208 – 1.5 veces la presión nominal.
- ▶ Utilizada para agua potable, servidas, equipos de incendio y usos industriales.
- ▶ Cumple las especificaciones técnicas de Sedapal para válvulas de interrupción para redes secundarias.
- ▶ Se abastecerá con volante a pedido del cliente.



DN	L	H	C	Ø Ext HDPE
100	300	310,0	106	110
150	350	386,0	132	160

Medidas en milímetros