

# ARQUETA DE DERIVACIÓN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS



Módulo enterrable concebido para la conexión de los abonados a la red de distribución de gas. Integra las funciones de corte y expansión / regulación.

## Características principales

Fabricado con materiales compuestos.

- IPX4 según NFEN60529
- IK09 según NFEN62262

Conforme a las especificaciones GrDF: SBLD900 y SREG101.  
Autorización de uso GrDF.

Adaptado para las acometidas equipadas:

- con una válvula de aislamiento
- con un regulador de presión de 6 a 65 m<sup>3</sup>/h con sistema antiinundación
- con una conexión agua arriba vertical u horizontal
- con una conexión agua abajo horizontal

Profundidad ajustable.  
Instalación bajo acera, equipada con un dispositivo de cierre 250 kN.  
Lista para conectar o equipar.

## Ventajas

- Ligereza
- Lista para conectar o equipar
- Clase C250 (resistencia 250 kN)
- Profundidad ajustable
- Resistencias a los agentes químicos, a los disolventes habituales y a los rayos UV
- Prueba de estanqueidad unitaria por módulo entregado con el equipamiento de gas
- Equipamiento de gas que incluye tubo Pe aguas arriba + racores electrosoldables
- Equipamiento de gas con estanqueidad de las conexiones aguas arriba + aguas abajo

## Usos

- Acometida individual
- Acometida colectiva
- Instalación en ámbito privado
- Instalación en ámbito público

