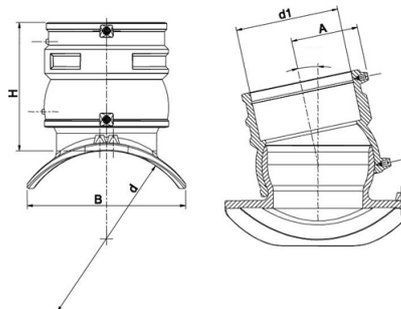




## FICHA TÉCNICA

**TOMA SIMPLE DE DERIVACIÓN AJUSTABLE**

**Fecha emisión: 28/03/2024**



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	L (mm)	B (mm)	A (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
475804200160	200	160	202	290	208	105	1	4	2,0500
475804250160	225 - 250	160	202	290	225	105	1	4	2,0600
475804315160	280 - 315	160	202	290	247	105	1	4	2,0700
475804560160	355 - 560	160	202	290	263	105	1	4	2,0800
475804710160	560-710 x 160	160	202	290	277	105	1	4	2100,0000

### MATERIAL

Cuerpo PE100

### CARACTERÍSTICAS

- PN
- PN 0,5 (Agua)
- Intervalo de Soldadura Accesorio
- De 110mm en tuberías SDR<33
- De 125-400mm en tuberías SDR<17
- Método de Soldadura
- Smartfuse, código de barras y manual
- Temperatura de Trabajo
- Los accesorios de electrofusión no están diseñados para ser utilizados en canalizaciones de agua caliente soportando las mismas temperaturas que el PE.
- Temperaturas de funcionamiento entre -10°C y 40°C.
- Material
- Todos los accesorios de electrofusión de PLASSON se fabrican con material clase PE100, de conformidad con las normas internacionales para sistemas de agua potable y gas natural o procesado.
- Normativa
- El diseño, las pruebas y el control de calidad de los accesorios ElectroFusion de Plasson se llevan a cabo de acuerdo con las normas internas de Plasson, basadas en las siguientes normativas internacionales:
- EN 1555 | EN 12201 | NF 136 | AS/NZS 4129 | WIS 4-32-14 | WIS 4-32-15