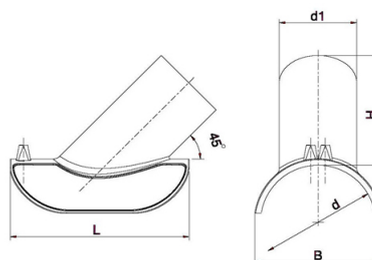


**TOMA SIMPLE DE DERIVACIÓN CON SALIDA A 45°****Fecha emisión: 20/04/2024**

## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
4758A4160110	160 - 200	110	158	255	182	1	10	0,7100
4758A4250110	225 - 315	110	158	255	221	1	10	0,6560

## 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 4-32-10