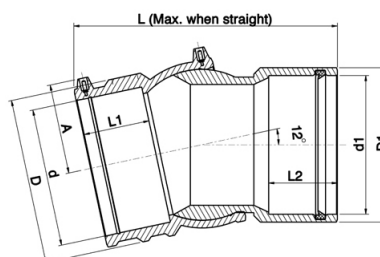




## FICHA TÉCNICA

**4747V4160 - CODO AJUSTABLE ELECTRO - ADAPTADOR PE-PVC 160 X 160**

**Fecha emisión: 25/09/2021**



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	D1 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
4747V4160	160	160	193	253	78	80	105	180	1	6	2140

### 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 4-327