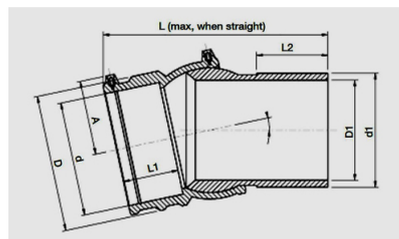


**FICHA TÉCNICA**

CODO AJUSTABLE ELECTRO - SPIGOT

Fecha emisión: 29/03/2024

**DIMENSIONES**

Código Producto	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	D1 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
4747D4160	160	193	288	78	98	105	141	1	6	3,0300

MATERIAL

Cuerpo PE100

CARACTERÍSTICAS

- PN
PN 0,5 (Agua)
- Intervalo de Soldadura Accesorio
De 160mm en adelante en tuberías SDR<17
- Método de Soldadura
Smartfuse
- 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