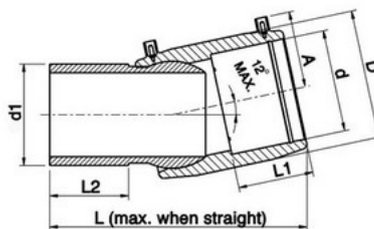




## FICHA TÉCNICA

4947D4125 - CODO AJUSTABLE SPIGOT 125 MM

Fecha emisión: 20/04/2024



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
4947D4125	125	125	157	282	85	90	95	3	12	1,7400

### MATERIAL

Cuerpo PE100

### CARACTERÍSTICAS

#### Intervalo de Soldadura

Diámetro Tubería	SDR7,4	SDR11	SDR17	SDR21
90	✓	✓	✓	
110	✓	✓	✓	
125	✓	✓	✓	
140	✓	✓	✓	
160	✓	✓	✓	✓
180	✓	✓	✓	
200	✓	✓	✓	
225	✓	✓	✓	
250	✓	✓	✓	

#### Método de Soldadura

Smartfuse, código de barras y manual

#### Presión Nominal

PN 16 (Agua)

#### 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.

#### 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