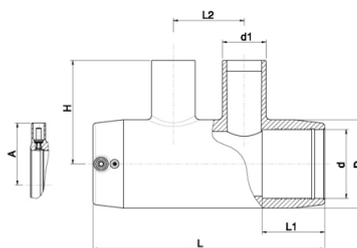


**FICHA TÉCNICA**

492404050032 - TE REDUCIDA DOS SALIDAS 50 X 32 MM

Fecha emisión: 20/04/2024

**DIMENSIONES**

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
49240405003 2	50	32	68	83	195	49	65	51	15	58	0,3360

**MATERIAL**

Cuerpo

PE100

**CARACTERÍSTICAS**

- PN

PN 16 (Agua)

- Intervalo de Soldadura Accesorio

De 16-32mm en tuberías SDR&lt;11

De 40mm-400mm en tuberías SDR&lt;17, en 160mm también SDR&lt;21

De ?450mm en tuberías SDR&lt;21

- 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 4-32-12