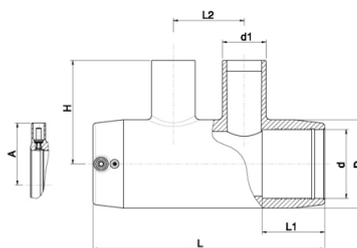


**TE REDUCIDA CON DOS SALIDAS**

**Fecha emisión: 19/04/2024**



### 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]
492404040025	40	25	56	72	176	46	57	46	25	96	0,2290
492404040032	40	32	56	76	176	46	57	46	20	75	0,2330
492404050025	50	25	68	79	195	49	65	51	15	56	0,3420
492404050032	50	32	68	83	195	49	65	51	15	58	0,3360
492404050040	50	40	68	89	195	49	65	51	15	52	0,3520
492404063025	63	25	82	86	213	58	65	57	10	42	0,4572
492404063032	63	32	82	90	213	58	65	57	10	40	0,4642
492404063040	63	40	82	96	213	58	65	57	10	36	0,4800

### MATERIAL

Cuerpo

PE100

### CARACTERÍSTICAS

- PN

PN 16 (Agua)

- Intervalo de Soldadura Accesorio

De 16-32mm en tuberías SDR<11

De 40mm-400mm en tuberías SDR<17, en 160mm también SDR<21

De >450mm en tuberías SDR<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 4-32-15