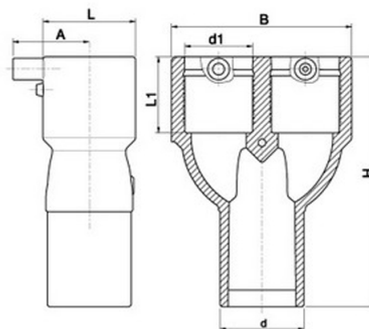




FICHA TÉCNICA

Y REDUCIDA ELECTROSOLDABLE

Fecha emisión: 29/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	A (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
491904032025	32	25	119	36	40	70	38	50	200	0,0970
491904040032	40	32	133	45	43	87	42	40	120	0,1510
491904050040	50	40	151	56	46	108	46	18	72	0,2420

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 4-32-7