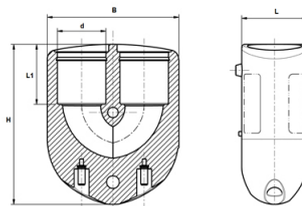


CODO 180° ELECTROSOLDABLE

Fecha emisión: 29/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
490904025	25	99	38	38	72	54	216	0,1690
490904032	32	108	44	41	88	36	144	0,2160
490904040	40	123	53	48	106	20	80	0,3230

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 4-32-4