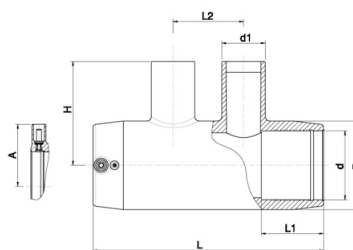


TE REDUCIDA CON DOS SALIDAS

Fecha emisión: 23/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
492404040025	40	25	56	72	176	46	57	46	25	96	229
492404040032	40	32	56	76	176	46	57	46	20	75	233
492404050025	50	25	68	79	195	49	65	51	15	56	342
492404050032	50	32	68	83	195	49	65	51	15	58	336
492404050040	50	40	68	89	195	49	65	51	15	52	352
492404063025	63	25	82	86	213	58	65	57	10	42	457
492404063032	63	32	82	90	213	58	65	57	10	40	464
492404063040	63	40	82	96	213	58	65	57	10	36	480

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