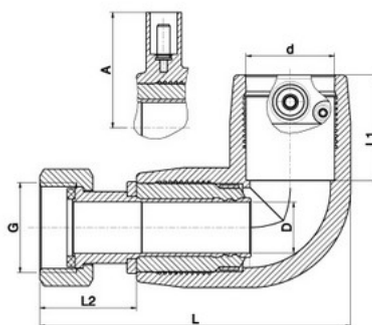




## FICHA TÉCNICA

**CODO 90° TRANSICIÓN TUERCA LOCA HEMBRA LATÓN**

Fecha emisión: 19/04/2024



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	G (inch)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
494504020007	20	3/4"	14	96	35	30	38	14	140	0,1640
494504025007	25	3/4"	14	96	37	30	38	14	140	0,1640
494504025010	25	1"	19	99	37	33	38	10	105	0,1640
494504032010	32	1"	19	119	40	36	43	7	70	0,1640
494504032013	32	1. 1/4"	23	119	40	36	43	7	70	0,3240
494504040015	40	1 1/2"	29	132	44	40	47	5	48	0,4900
494504050020	50	2"	38	149	48	41	52	3	30	0,7790
494504063020	63	2"	41	175	57	44	59	2	16	1,0240
494504063025	63	2 1/2"	48	180	57	49	59	2	18	1,2450

### MATERIAL

Cuerpo	PE100
Rosca	Latón (CW617)
Tuerca	Latón (CW617)

### CARACTERÍSTICAS

#### Intervalo de Soldadura Accesorio

Diámetro Tubería	SDR7,4	SDR11	SDR17	SDR21	SDR26	SDR33
20	✓	✓				
25	✓	✓				
32	✓	✓				
40	✓	✓				
50	✓	✓				
63	✓	✓	✓			
75	✓	✓				

#### Método de Soldadura

Smartfuse, código de barras y manual

#### Presión Nominal

PN 16 (Agua)

#### 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.



## FICHA TÉCNICA

### 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