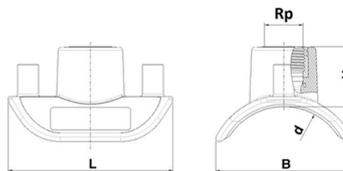




## FICHA TÉCNICA

TOMA SIMPLE AJUSTABLE PARA SENSOR ROSCA INOX.

Fecha emisión: 29/03/2024



## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	Rp (inch)	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Máximo Diámetro Corte (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
4938S3400005	110-400	1/2"	35	103	85	17	-	-	0,1090
4938S3400007	110-400	3/4"	38	103	85	19	-	-	0,1230
4938S3400010	110-400	1"	38	103	85	23	-	-	0,1480
4938S3900005	450-1200	1/2"	35	103	85	17	-	-	0,1090
4938S3900007	450-1200	3/4"	38	103	85	19	-	-	0,1230
4938S3900010	450-1200	1"	38	103	85	23	-	-	0,1480

## MATERIAL

Cuerpo	PE100
Rosca	Acero inoxidable AISI 316

## CARACTERÍSTICAS

### Intervalo de Soldadura Accesorio

Diámetro Tubería	SDR7,4	SDR11	SDR17	SDR21
110	✓	✓	✓	
125	✓	✓	✓	
140	✓	✓	✓	
160	✓	✓	✓	✓
180	✓	✓	✓	
200	✓	✓	✓	
225	✓	✓	✓	
250	✓	✓	✓	
280	✓	✓	✓	
315	✓	✓	✓	
355	✓	✓	✓	
400	✓	✓	✓	
≥450	✓	✓	✓	✓

### 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.



## FICHA TÉCNICA

Temperaturas de funcionamiento entre -10°C y 40°C.

### 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