

**Art. 201****Crépine inox pour clapet de retenue**

Stainless steel strainer for check valve

Tamiz inox para válvula de retención

**Conditions d'utilisation - Conditions of use - Condiciones de uso**

- Utilisation : crépine pour clapets de retenue. Non compatible avec clapets de pied 1204 et 1205.

- Use : Strainer for check valves. Not suitable with foot valves 1204 & 1205.
- Temperatures : 0/+70°C

- Uso : Tamiz para válvulas de retención. No compatible con válvulas de pie 1204 y 1205.

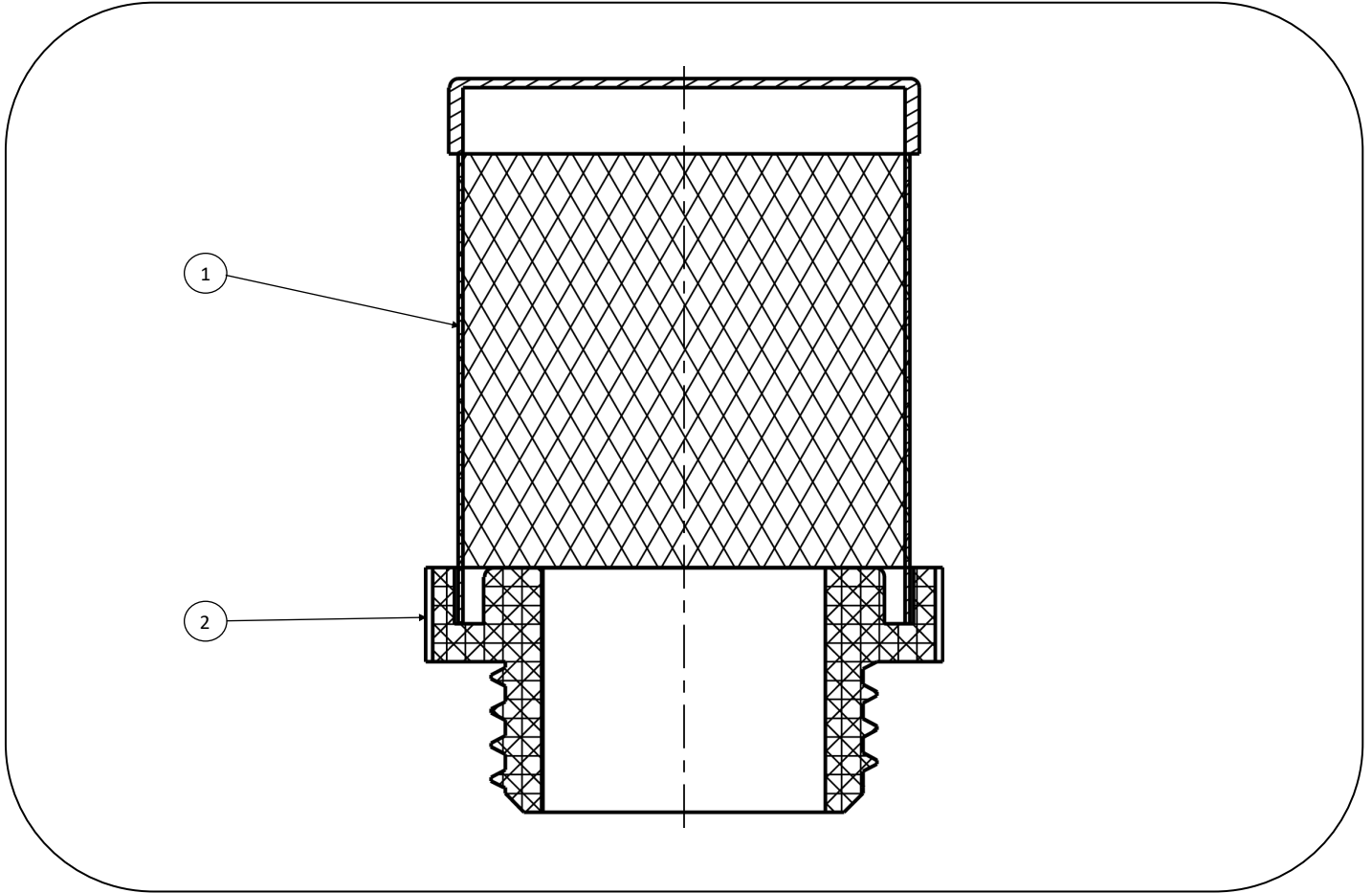
**Caractéristiques techniques - Technical features - Características técnicas**

- Raccordements : Embout polymère fileté gaz (BSPP) selon norme ISO 228-1.
- Adaptable sur tous les clapets taraudés ISO 228-1.
- Crépine en acier inoxydable 304
- Maille : 1200 µm

- Connections : Polymer BSPP male threaded end according to ISO 228-1 standard.
- Suitable for any ISO 228-1 threaded foot valve.
- Stainless steel 304 strainer
- Meshing : 1200 µm

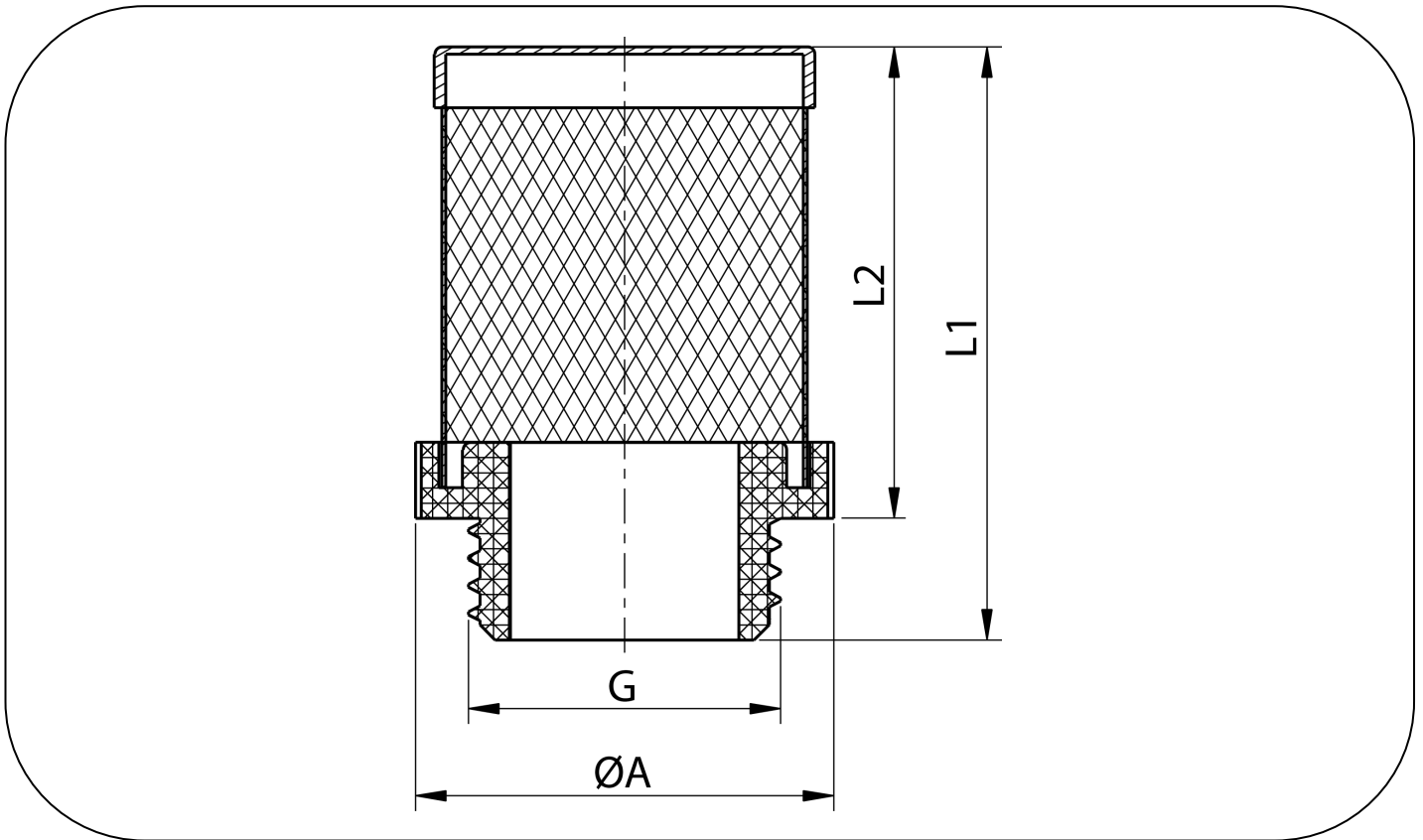
- Conexiones : Roscado macho BSPP en polímero según la norma ISO 228-1.
- Adaptable en todas las válvulas de pie con roscados ISO 228-1.
- Tamiz de acero inoxidable 304
- Malla : 1200 µm

Nomenclature - Parts list - Lista de materiales



N°	Désignation	Matériau	Description	Material	Designación	Material
1	Crépine	Acier inoxydable 304	Strainer	Stainless steel 304	Tamiz	Acero inoxidable 304
2	Manchon	ABS	Bonnet	ABS	Tapa	ABS

● Dimensions et données techniques - Dimensions & technical data - Dimensiones y datos técnicos



Référence Item no. Código	Dimensions - Dimensiones - Dimensiones (mm)				Maille Meshing Malla ( $\mu\text{m}$ )	Poids Weight Peso (kg)
	G	$\varnothing A$	L1	L2		
2002010001500	1/2"	27,5	38,5	31,5	1200	0,006
2002010002000	3/4"	34	39,5	31,5	1200	0,009
2002010002600	1"	40	51,5	41,5	1200	0,014
2002010003300	1"1/4	48,5	57	45,5	1200	0,018
2002010004000	1"1/2	57,5	64,5	45,5	1200	0,027
2002010005000	2"	67	77	65	1200	0,040
2002010006600	2"1/2	83,5	97	81,5	1200	0,073
2002010008000	3"	93,5	107	92	1200	0,094
2002010010200	4"	126,5	119	103	1200	0,172