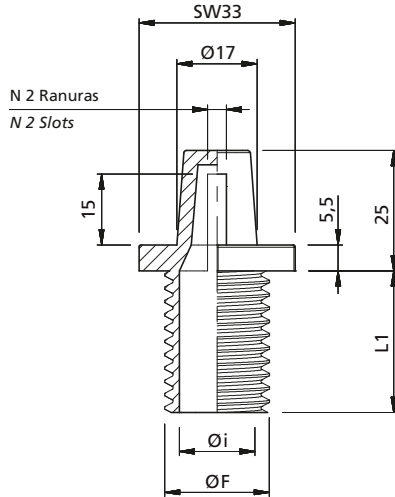


# B

## TOBERAS FILTRANTES CON RANURAS VERTICALES FILTER NOZZLES WITH VERTICAL SLOTS



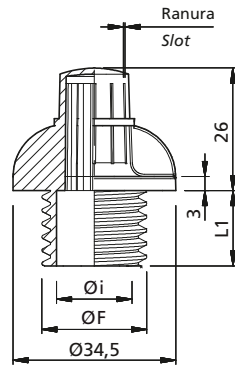
Tipo Type	Ranura Slot width mm	N. Ranuras Slots No.	Área Area mm <sup>2</sup>
<b>B</b>	4,00	2	120

Rosca Thread	ØF mm	Øi mm	Área de caña Stem area mm <sup>2</sup>	L1 mm
15/16"W	23,5	19	225	30

Material/Material:	PP - PPFV - PVDF
--------------------	------------------

- Particularmente indicado para la distribución de aire en Bio túnel
- Suitable for air distribution in Bio tunnel

# V



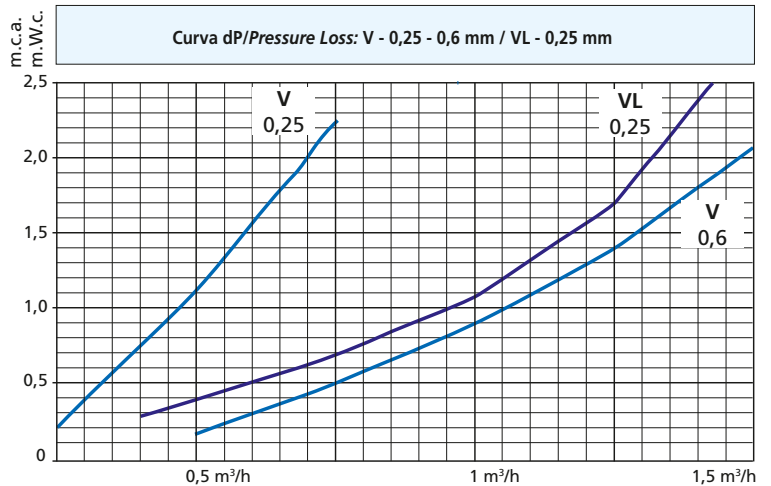
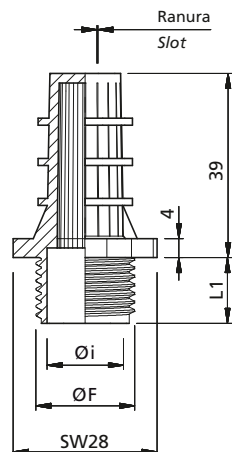
Tipo Type	Ranura Slot width mm	N. Ranuras Slots No.	Área Area mm <sup>2</sup>
<b>V</b>	0,25	10	34
	0,60	10	82

Rosca Thread	ØF mm	Øi mm	Área de caña Stem area mm <sup>2</sup>	L1 mm
1/2"G	20,9	16	200	16
M22	22	16	200	20
7/8"W	22,2	16	200	16

Material/Material:	PP - PPFV - PVDF
--------------------	------------------

- Sección de paso limitada
- Apropiado para distribución de regenerantes en columnas de intercambio iónico de resina
- Limited slot open area
- Suitable for regenerant distribution in ion exchange resin columns

# VL



Tipo Type	Ranura Slot width mm	N. Ranuras Slots No.	Área Area mm <sup>2</sup>
<b>VL</b>	0,25	11	125

Rosca Thread	ØF mm	Øi mm	Área de caña Stem area mm <sup>2</sup>	L1 mm
1/2"G	20,9	16	200	16
3/4"G	22,2	16	200	16

Material/Material:	PP - PPFV - PVDF
--------------------	------------------

- Sección de paso limitada
- Apropiaada para distribución de regenerantes en columnas de intercambio iónico de resina
- Apropiaada para el muestreo dentro del medio filtrante
- Apropiaada como trampilla del medio filtrante en el venteo del filtro
- Limited slot open area
- For regenerant distribution in ion exchange resin columns
- Suitable for sampling inside the media
- Suitable as media trap in filter's vent