

**AISLAMIENTOS R553W, R553W-2, R551W  
 PARA COLECTORES EN BARRA Y/O MODULARES** 
 **R553W** 

Juego de aislamiento de polietileno expandido reticulado de celdas cerradas, compuesto por:

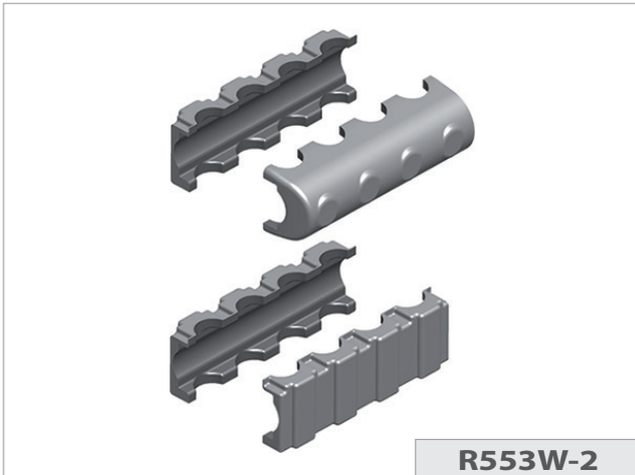
- 2 envoltentes de aislamiento para grupos intermedios R554D con válvula de esfera R259D o como alternativa para válvulas multifunción R269T.
- Aislamiento para tapones terminales.



Código	Envoltentes de aislamiento...	Tapones terminales para colectores...
R553WY002	...para grupos intermedios R554D + válvula de esfera R259D	...en barra R553F de 1" ...modulares R53MT+R53VT de 1"
R553WY004	...para grupos intermedios R554D + válvula de esfera R259D	...en barra R553D de 1" ...modulares R53ST+R53VT de 1"
R553WY006	...para grupos intermedios R554D + válvula de esfera R259D	...en barra R553F de 1 1/4" ...modulares R53MT+R53VT de 1 1/4"
R553WY008	...para grupos intermedios R554D + válvula de esfera R259D	...en barra R553D de 1 1/4" ...modulares R53ST+R53VT de 1 1/4"
R553WY012	...para válvulas multifunción R269T	...en barra R553F de 1" ...modulares R53MT+R53VT de 1"
R553WY014	...para válvulas multifunción R269T	...en barra R553D de 1" ...modulares R53ST+R53VT de 1"
R553WY016	...para válvulas multifunción R269T	...en barra R553F de 1 1/4" ...modulares R53MT+R53VT de 1 1/4"
R553WY018	...para válvulas multifunción R269T	...en barra R553D de 1 1/4" ...modulares R53ST+R53VT de 1 1/4"

 **R553W-2** 

Aislamiento de polietileno expandido reticulado de celdas cerradas, para impulsión y retorno de los colectores R553F, R553D y modulares, con 12 conexiones como máximo.



Código	Nº máximo de conexiones	Para colectores...
R553WY001	12	...en barra R553F de 1"
R553WY003	12	...en barra R553D de 1"
R553WY005	12	...en barra R553F de 1 1/4" ...modulares R53MM, R53MT, R53VM, R53VT de 1" y de 1 1/4"
R553WY007	12	...en barra R553D de 1 1/4" ...modulares R53SM, R53ST, R53VM, R53VT de 1" y de 1 1/4"

 **R551W** 

Aislamiento de polietileno expandido, para colectores R551.



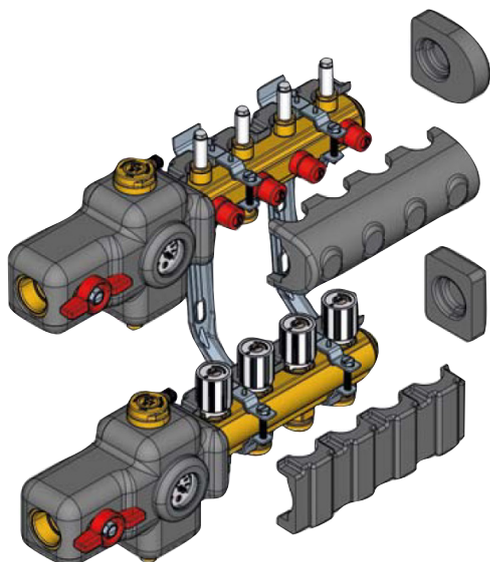
Código	Nº máximo de conexiones	Para colectores...
R551WY005	12	...en barra R551 de 3/4 Separación entre ejes 50 mm
R551WY006	12	...en barra R551 de 1 1/4" Separación entre ejes 70 mm
R551WY007	6	...en barra R551 de 1 1/2" Separación entre ejes 100 mm
R551WY008	6	...en barra R551 de 2" Separación entre ejes 100 mm
R551WY009	6	...en barra R551 de 1" Separación entre ejes 50 mm

### Colectores y grupos intermedios

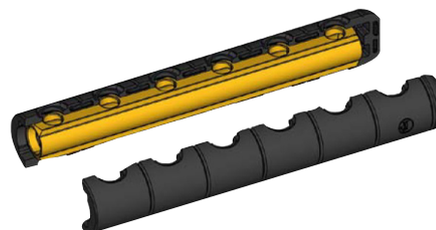
R535M	R535T	R53MM	R53MT
R53VM	R53VT	R553D	R553F
R553DK	R553FK	R554D	R269T
		R259D	

### Ejemplo de instalación de aislamientos

Aislamiento R553W + R553W-2 + colector R553F con grupo intermedio R554D + válvulas de esfera R259D



Aislamiento R551W + colector R551



### Más información

Para más información consultar la página web [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) o dirigirse al servicio técnico:

☎ +39 0322 923372

☎ +39 0322 923255

✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)

*Esta comunicación tiene carácter meramente informativo. Giacomini S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos y características del presente documento, sin previo aviso, por razones técnicas o comerciales. La información contenida en este documento técnico no exime al usuario de respetar escrupulosamente las normativas y las normas de buenas prácticas técnicas existentes.*

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia