



RACORES EN PVDF



CERTIFICACIÓN
FDA

CARACTERÍSTICAS:

- Racores rápidos en PVDF (polifluoruro de vinilideno).
- Montaje fácil y rápido.
- Gama completa.
- Excelente resistencia química a agentes corrosivos, ácidos, alcoholes, ozono o hidrocarburos (consultar resistencias).
- Presión nominal: 10 bar a 20°C (factor de seguridad 3).

- Temperatura de trabajo: -40°C a +120°C para racores. -40°C a +80°C para válvulas.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- Gran capacidad de resistencia en la conducción de fluidos agresivos.
- Medicina, ozono y biorreactores.

NORMAS:

- Cumple la normativa FDA (CFR 21/177.2510).

Tubo: racores diseñados para espesor de pared de 1 m. (excepto para tubo 9x12 y 13x16).

Ø D-R	Ø D-R
S021121 04-01	S021121 12/9-03
S021121 04-02	S021121 12/9-04
S021121 04-03	S021121 16/13-03
S021121 04-04	S021121 16/13-04
S021121 06-01	S021121 16/13-05
S021121 06-02	
S021121 06-03	
S021121 06-04	
S021121 08-01	
S021121 08-02	
S021121 08-03	
S021121 08-04	
S021121 10-02	
S021121 10-03	
S021121 10-04	
S021121 12-02	
S021121 12-03	
S021121 12-04	



S021121
Macho cónico.

Ø D-R	Ø D-R
S021221 04-02	S021221 12-03
S021221 04-03	S021221 12-04
S021221 06-01	S021221 12/9-03
S021221 06-02	S021221 16/13-03
S021221 06-03	S021221 16/13-04
S021221 06-04	
S021221 08-01	
S021221 08-02	
S021221 08-03	
S021221 08-04	
S021221 10-02	
S021221 10-03	
S021221 10-04	



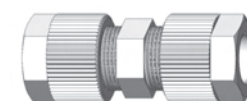
S021221
Hembra cónica.

Ø D-R	Ø D-R
S021124 04-01	S021124 12-02
S021124 04-02	S021124 12-03
S021124 06-01	S021124 12-04
S021124 06-02	S021124 12/9-03
S021124 06-03	S021124 12/9-04
S021124 06-04	
S021124 08-01	
S021124 08-02	
S021124 08-03	
S021124 08-04	
S021124 10-02	
S021124 10-03	
S021124 10-04	



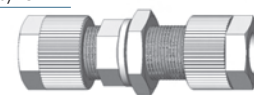
S021124
Macho cilíndrico con OR VITÓN.

Ø D
S021021 04
S021021 06
S021021 08
S021021 10
S021021 12
S021021 12/9
S021021 16/13



S021021
Unión tubo / tubo.

Ø D	Ø D
S021521 04	S021521 12/9
S021521 06	S021521 16/13
S021521 08	
S021521 10	
S021521 12	



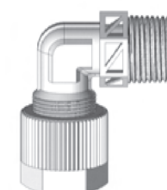
S021521
Pasamuros.

Ø D-R
S021124 04-02SOR
S021124 04-03SOR
S021124 06-01SOR
S021124 06-02SOR
S021124 06-03SOR
S021124 08-01SOR
S021124 08-02SOR
S021124 08-03SOR
S021124 08-04SOR
S021124 10-02SOR
S021124 10-03SOR
S021124 10-04SOR



S021224
Macho cilíndrico "sin junta".

Ø D-R	Ø D-R
S022421 04-01	S022421 16/13-03
S022421 04-02	S022421 16/13-04
S022421 06-01	
S022421 06-02	
S022421 08-01	
S022421 08-02	
S022421 10-02	
S022421 10-03	
S022421 12-03	
S022421 12-04	



S022421
Codo macho.

Ø D-R	Ø D-R
S022221 04-02	S022221 12-03
S022221 06-01	S022221 12-04
S022221 06-02	S022221 16/13-03
S022221 08-02	S022221 16/13-04
S022221 10-02	
S022221 10-03	



S022221
Codo hembra.



CERTIFICACIÓN
FDA



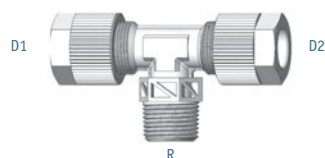
Consulte programa más amplio en
www.accesfluid.com.

RACORES EN PVDF

SERTO

Ø D1-R-Ø D2

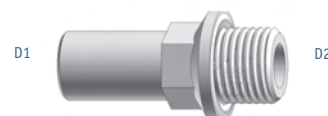
- S023721 04-1/8-04
- S023721 06-1/8-06
- S023721 06-1/4-06
- S023721 08-1/8-08
- S023721 08-1/4-08
- S023721 10-1/4-10
- S023721 10-3/8-10



S023721
"T" macho central.

Ø D-R

- S021624 06-01
- S021624 06-02
- S021624 06-03
- S021624 08-01
- S021624 08-02
- S021624 08-03
- S021624 10-02
- S021624 10-03
- S021624 10-04
- S021624 12 03
- S021624 12 04
- S021624 16 04
- S021624 16 05



S021624
Adaptador macho cilíndrico.

Ø D

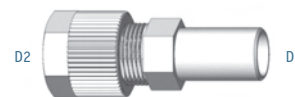
- S022021 04
- S022021 06
- S022021 08
- S022021 10
- S022021 12
- S022021 12/9
- S022021 16/13



S022021
Codo tubo / tubo.

Ø D1- Ø D2

- S021821 A8-06
- S021821 A10-06
- S021821 A10-08
- S021821 A12-08
- S021821 A12-10
- S021821 A16-12



S021821
Reductor tubo.

Ø D

- S023021 04
- S023021 06
- S023021 08
- S023021 10
- S023021 12
- S023021 16/13



S023021
"T" tubo / tubo / tubo.

Ø D1- Ø D2

- S022621 04-A6
- S022621 06-A6
- S022621 08-A8
- S022621 10-A10
- S022621 12-A12



S022621
Adaptador codo.

Ø D-R

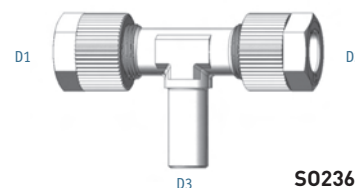
- S021600 A6-01
- S021600 A6-02
- S021600 A6-03
- S021600 A6-04
- S021600 A8-01
- S021600 A8-02
- S021600 A8-03
- S021600 A8-04
- S021600 A10-02
- S021600 A10-03
- S021600 A10-04
- S021600 A12-03
- S021600 A12-04
- S021600 A16-04
- S021600 A16-05



S021600
Adaptador macho cónico.

Ø D1- Ø D2- Ø D3

- S023621 06-A6-06
- S023621 08-A8-08
- S023621 10-A10-10
- S023621 12-A12-12



S023621
Adaptador "T".



RACORES EN PVDF



CERTIFICACIÓN
FDA

Ø D-R

- S020503 A6-04
- S020503 A6-06
- S020503 A8-06
- S020503 A8-08
- S020503 A10-08
- S020503 A12-10
- S020503 A12-12



S020503
Casquillo adaptador espiga.

Ø D-R

- S020030 06-01
- S020030 06-02
- S020030 08-02
- S020030 10-02
- S020030 10-03
- S020030 12-03
- S020030 12-04
- S020030 16-03
- S020030 16-04
- S020030 16-05



S020030
Adaptador unión hembra.

Ø D-R

- S021300 06-A6
- S021300 08-A8
- S021300 10-A10
- S021300 12-A12
- S021300 16/13-A16



S021300
Casquillo unión reducido.

Ø D

- S020020 06
- S020020 08
- S020020 10
- S020020 12
- S020020 16



S020020
Tuerca.

NEW! **NUEVO S021300 RED**

Ø D

- S020002 06
- S020002 08
- S020002 10
- S020002 12
- S020002 16



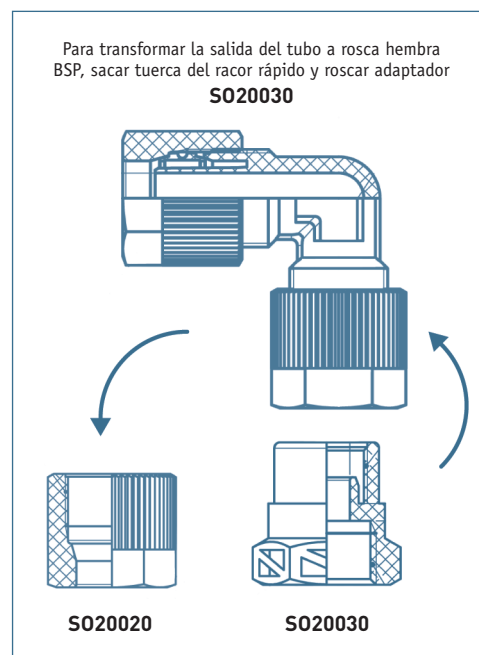
S020002
Tapón.

Ø D

- S020001 06
- S020001 08
- S020001 10
- S020001 12
- S020001 16



S020001
Bicono.





VÁLVULAS REGULADORAS EN PVDF



Nuevo diseño.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo y válvula: PVDF.
- Junta: PTFE.
- Maneta de ajuste: PVDF/Santoprene®
- Anillo identificativo montado en blanco.
- Anillos color azul, rojo, amarillo y verde incluidos en el pack, sin coste alguno.
- Presión trabajo: 10 bar.
- Temperatura de trabajo: -40°C a +100°C.

APLICACIONES:

- Regulación y/o cierre de productos químicos agresivos.

- Equipos médicos.
- Industria farmacéutica y química.
- Tratamiento de agua.

BENEFICIOS:

- Alta precisión de regulación.
- Diseño compacto y alta calidad de acabado.
- Óptimo diseño para paneles de control (pasa muro).
- Inyección en molde, nuevo diseño de fabricación.
- Posibilidad anillo color identificativo en maneta.

Escala corrección de la presión en función del incremento de temperatura

-40°C	-20°C	0	23°C	40°C	60°C	80°C	100°C
-	75%	100%	75%	60%	45%	25%	-

Ref.	R
SO NV 22A00 1/8	G1/8"
SO NV 22A00 1/4"	G1/4"
SO NV 21A00 3/8"	G3/8"



SO NV 22A00
Válvula recta rosca-hembra.

Ref.	Tubo
SO NV 22A21 6	4x6
SO NV 22A21 8	6x8
SO NV 22A21 10	8x10
SO NV 22A21 12	10x12



SO NV 22A21
Válvula recta tubo-tubo.

Ref.	Tubo
SO NV 22A21E 6	4x6
SO NV 22A21E 8	6x8
SO NV 22A21E 10	8x10
SO NV 22A21E 12	10x12



SO NV 22A21E
Válvula codo 90° tubo-tubo.

Ref.	Tubo	R
SO NV 22A21EB 6 1/4"	4x6	G1/4"
SO NV 22A21EB 8 1/4"	6x8	G1/4"



SO NV 22A21EB
Válvula codo 90° tubo-rosca macho.

Ref.	Tubo	Espiga
SO NV 22A21EL 6 A6	4x6	6mm
SO NV 22A21EL 8 A8	6x8	8mm



SO NV 22A21EL
Válvula codo 90° tubo-espiga

Ref.	Tubo
SO PV 21B00 03	G3/8"
SO PV 21B00 04	G1/2"



SO PV 21B00
Válvula cierre rosca hembra

Ref.	Tubo
SO NV 23A21 04	2x4
SO NV 23A21 06	4x6
SO NV 23A21 08	6x8
SO NV 23A21 10	8x10
SO NV 23A21 12	10x12



SO NV 23A21
Válvula antiretorno tubo-tubo
Muelle: Hastelby
Junta: FKM.

Ref.
SO 29900



SO 29900
Soporte panel para válvulas.



ENCHUFES RÁPIDOS EN PVDF



Nuevo diseño.



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo y válvula: PVDF.
- Junta: FKM.
- Muelle válvula: Acero Inox 1.4571
- Presión trabajo: 8 bar a 23°C.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +120°C. (esterilizable hasta 160°C)

APLICACIONES:

- Conexión/Desconexión circuitos productos químicos agresivos.
- Equipos médicos.
- Industria Farmacéutica y Química.
- Tratamiento de agua.
- Gases.
- Vacío hasta 87%



Ref.	R
CO KA 212-G1/8 P	G1/8"
CO KA 212-G1/4 P	G1/4"

CO KA

Enchufe con válvula rosca hembra.



Ref.	R
CO TA 212-G1/8 P	G1/8"
CO TA 212-G-1/4 P	G1/4"

CO TA

Adaptador con válvula rosca hembra.



ACCESORIOS EN PVDF



R-R

S021109 01K-01K
S021109 01K-02K
S021109 02K-02K
S021109 02K-03K
S021109 02K-04K
S021109 03K-03K
S021109 03K-04K
S021109 04K-04K
S021109 04K-05K

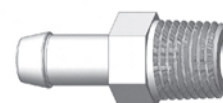


S021109

Macho cónico.

Ø D-R

S020511 04-01
S020511 06-01
S020511 06-02
S020511 08-02
S020511 10-03
S020511 12-03
S020511 12-04

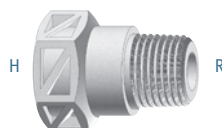


S020511

Macho con espiga, manguera rosca cónica.

H-R

S020041 01-01
S020041 01-02
S020041 01-03
S020041 01-04
S020041 02-01
S020041 02-02
S020041 02-03
S020041 02-04
S020041 03-02
S020041 03-04



S020041

Reducción cónica macho / hembra.

R-R

S020031 01-01
S020031 01-02
S020031 01-03
S020031 01-04
S020031 02-02
S020031 02-03
S020031 02-04
S020031 03-03
S020031 03-04



S020031

Manguito hembra / hembra.

R

S020371 01
S020371 02
S020371 03
S020371 04



S020371

Tapón macho.