



MANGAS PARA VÁLVULAS PINCH

INNOVACIÓN
CALIDAD
SERVICIO

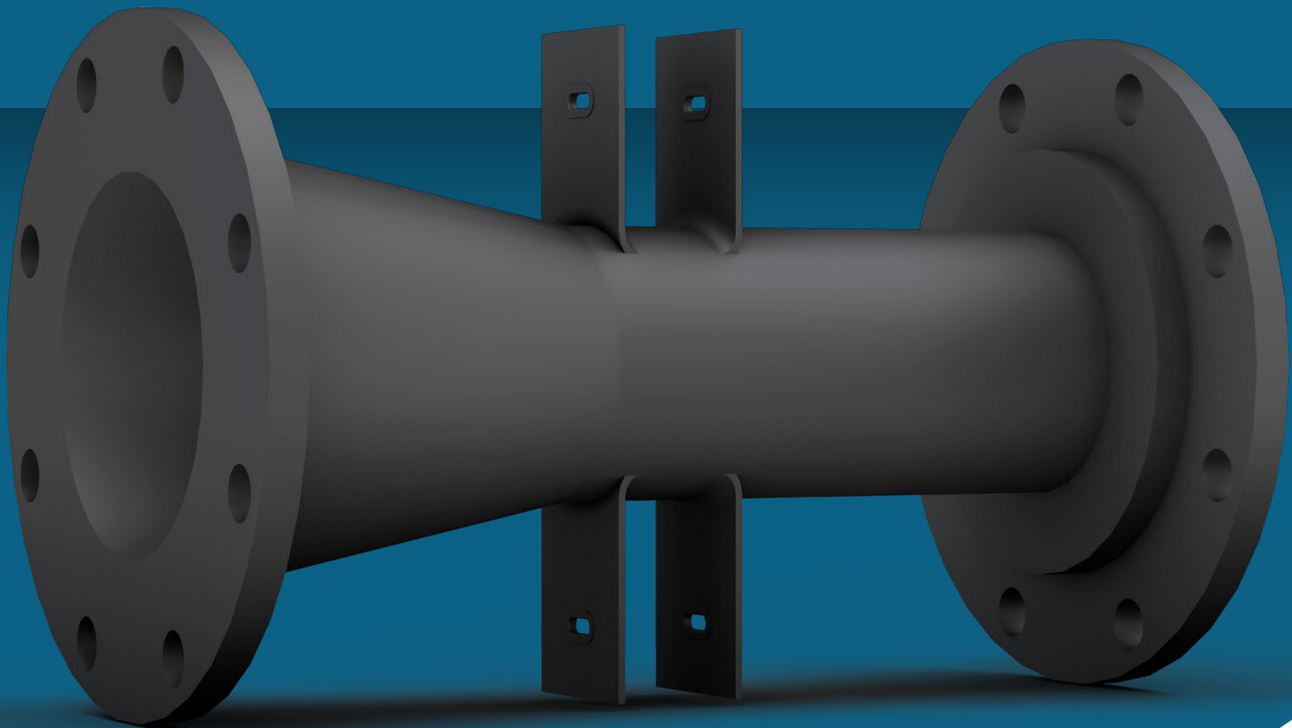
MANGAS TRINOVA



De manufactura en Estados Unidos Trinova ofrece mangas para válvulas Pinch que entregan resistencia necesaria para la mayoría de los fluidos y en especial los altamente abrasivos.

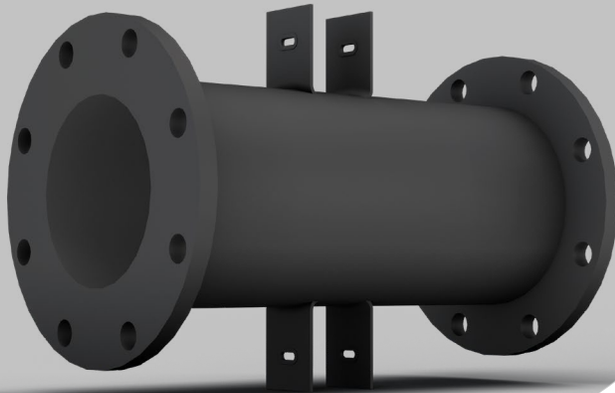
Nuestras mangas se distinguen por la experiencia de más de 30 años en diseño, manufactura y comercialización del equipo que lidera Trinova.

Trinova ofrece el dimensionamiento de las mangas para optimizar calidad de control y reducir potencial cavitación, también el análisis de fallas y propuestas de mejora.



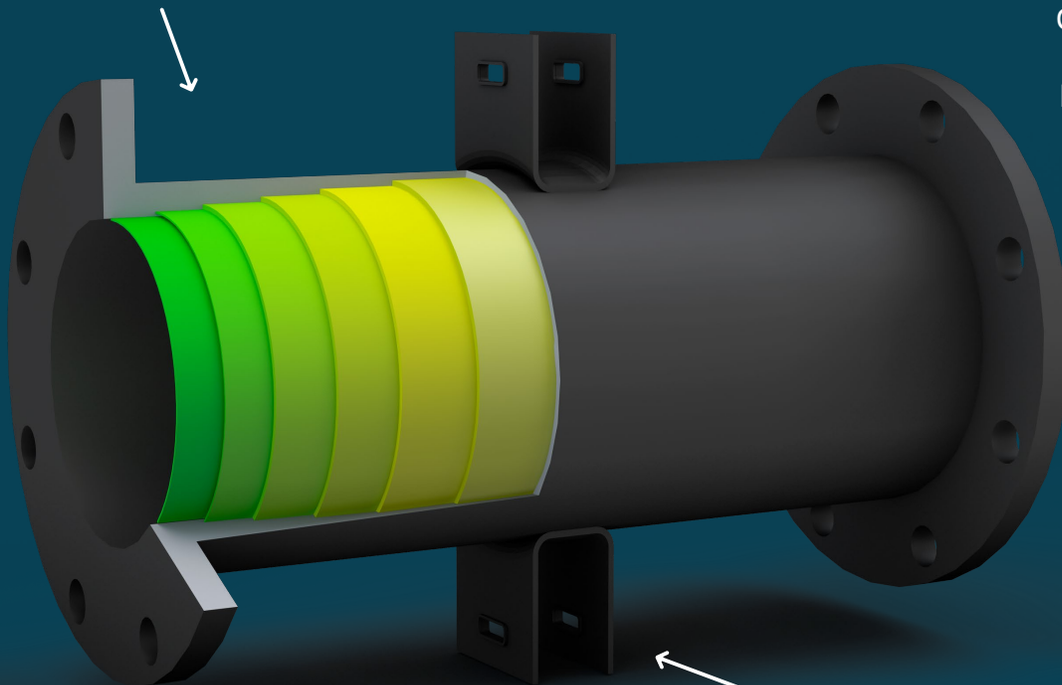
- 🚛 Rango de dimensiones: 1" - 14".
- 🚛 Tipos: Full Port, Cone, Cone Funnel.
- 🚛 Material: PGR, EPDM, SBRT, NEOPRENO.

*Otros tamaños y materiales disponibles.



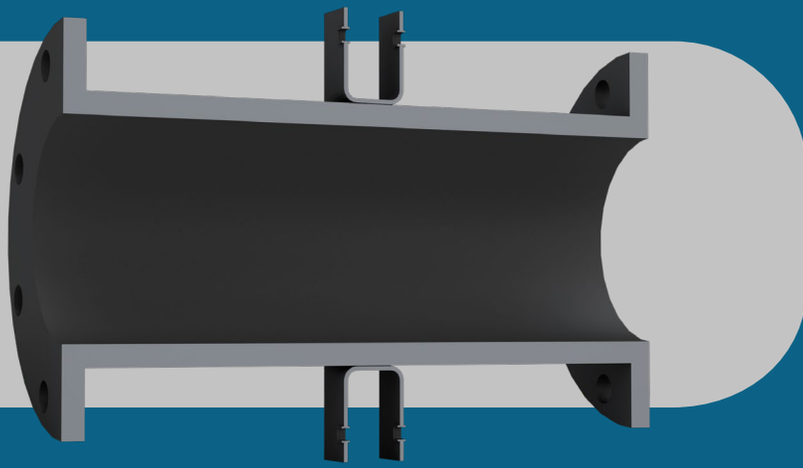
MANGAS TRINOVA

Reinforcement and elastomer layers



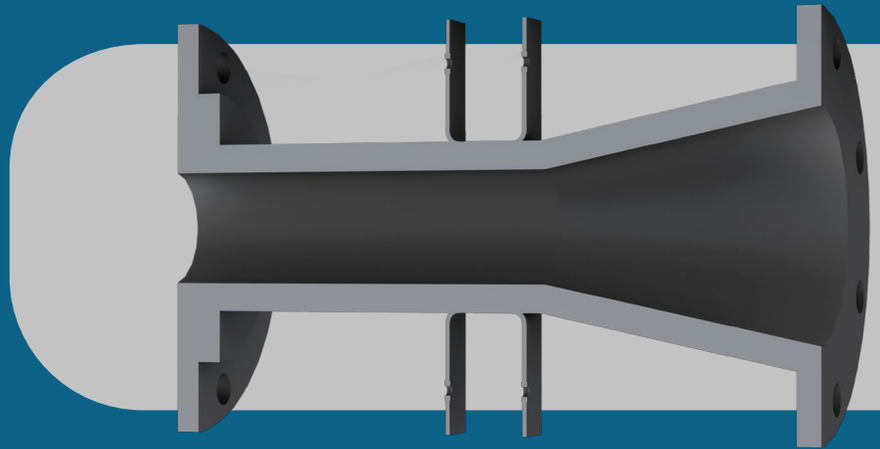
Conexión Full Face
Flange Standards
DIN, ANSI, SABS y
Table D, E

Pinching mechanism tabs

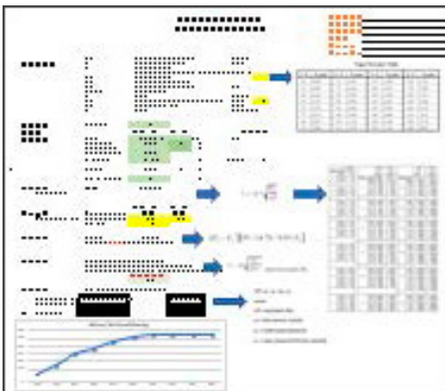
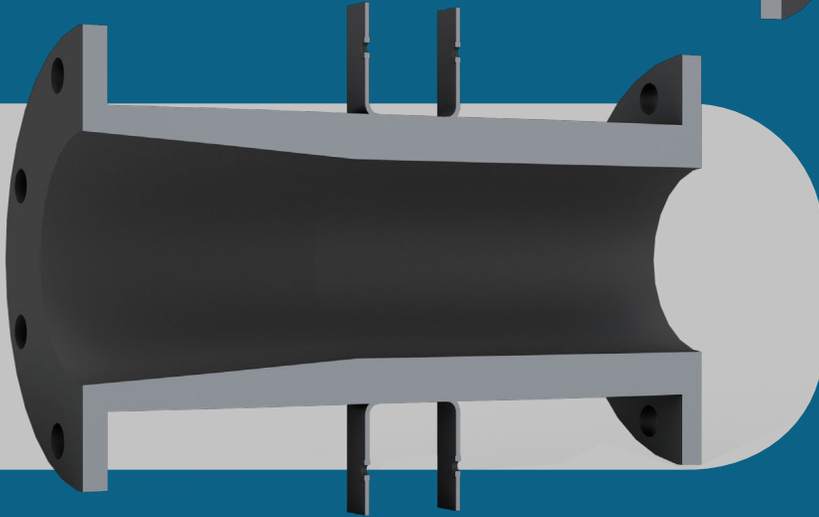


Manga Full Port
Aplicaciones ON/OFF

Manga Cone Funnel
Aplicaciones modulantes



Manga Cone
Aplicaciones modulantes
altamente abrasivas



**Dimensionamiento de manga adecuada
para cada aplicación.**

DIMENSIONES ESTIMADAS

Diámetro	A Control (Inch)	A Manual (Inch)	A Neumática (Inch)	C (Inch)	Peso Estimado Kilos / Lbs.
1"	7 1/4	5 1/2	5	4 1/4	0,7 / 1,5
1,5"	8 3/4	6 1/2	7	5	1 / 3
2"	10	7	9	6	2 / 3,5
2,5"	10 7/8	7 1/2	10	7	3 / 6
3"	11 3/4	8	12	7 1/2	4 / 9
4"	13 7/8	9	12 1/2	9	5 / 12
6"	17 3/4	10 1/2	20	11	10 / 23
8"	21 3/8	16	22	13 1/2	16 / 35
10"	26 1/2	20	24	16	20 / 45
12"	29	24	26	19	25 / 55
14"	28	28	30	23	34 / 75

Trinova utiliza los estándares ISA 75.10.02 para su diseño de dimensiones de cara a cara

