

### Válvulas de equilibrado roscadas T&A



Material	Medida (DN)	Referencia	Euros
Vaciado (opcional)	DN10-3/8	52151009	64,48
Presión nominal : PN20	DN15-1/2	52151014	64,96
Temp. máxima de trabajo: 120°C	DN20-3/4	52151020	72,19
	DN25-1	52151025	83,56
Temp. mínima de trabajo: -20°C	DN32-1 1/4	52151032	118,88
Materiales: las válvulas se fabrican en AMETAL*	DN40-1 1/2	52151040	135,95
	DN50-2	52151050	180,22
Estanqueidad del asiento: Plano con junta tórica en EPDM			
Estanqueidad del vástago: juntas EPDM			
Volante: Poliamida			
Sellado (DN 25-50) Juntas EPDMETAL @ es una aleación propia de TA resistente a la corrosión por descincificación.			

### BVP-04 Manguito doble onda bridas



Material	Medida (DN)	Referencia	Euros
PRESIÓN DE ROTURA: 50 BAR	3/4"	04020337	13,89
PRESION DE TRABAJO :10 BAR	1"	04025337	17,22
PRESION DE TRABAJO :10 BAR	1.1/4"	04032337	19,58

Los manguitos elásticos Proflex\* BPV-04 están diseñados tanto para la absorción como para la recuperación de deformaciones en las líneas de conducción de fluidos. Fabricados con elastómetros blandos que aíslan el sonido y las vibraciones en cualquier dirección eviando ruidos.

### BVP-04 Manguito simple onda bridas



Material	Medida (DN)	Referencia	Euros
PRESIÓN DE ROTURA: 50 BAR	DN40	04040311	24,42
	DN50	04050311	28,23
PRESION DE TRABAJO :10 BAR	DN65	04065311	34,57
	DN80	04080311	39,82
PRESION DE TRABAJO :10 BAR	DN100	04100311	50,15
	DN125	04125311	63,31
	DN150	04150311	91,32

Los manguitos elásticos Proflex\* BPV-04 están diseñados tanto para la absorción como para la recuperación de deformaciones en las líneas de conducción de fluidos. Fabricados con elastómetros blandos que aíslan el sonido y las vibraciones en cualquier dirección eviando ruidos.

### BVP- 17 Válvula de bola roscada acero inox



Material	Medida (DN)	Referencia	Euros
GAMA: desde DN 1.1/4" A DN4"	1/4"	16L006171	10,01
	3/8"	16L010171	10,01
EXTREMOS ROSCADOS: ASME B1.20.1 (INPT)/ DIN 2999&BS 21	1/2"	16L015171	12,01
	3/4"	16L020171	14,98
	1"	16L025171	19,22
PRESIÓN DE DISEÑO: 1.000 PSI WOG	1.1/4"	16L032171	29,86
	1.1/2"	16L040171	33,96
TES DE PRESIÓN: API 598	2"	16L050171	53,59