

BVP-70C Cierre elástico



Material	Medida (DN)	Referencia	Euros
GAMA: desde DN 40 a DN 600	40	70C.040.4211	91,63
CLASE: PN 10/16/25	50	70C.050.4211	98,14
DISTANCIA ENTRE BRIDAS:	65	70C.065.4211	121,69
DIN 3202	80	70C.080.4211	142,69
PINTURA: EPOXY 250 UM	100	70C.100.4211	174,07
TEMPERATURA: de -10°C a	125	70C.125.4211	229,21
80°C	150	70C.150.4211	290,12

Las válvulas de compuerta BPV-70 construidas en función nodular GGG 50 están diseñadas y concebidas para satisfacer las más exigentes necesidades en diversos campos de aplicación como abastecimiento, bombeo de aguas residuales, riegos, obra hidráulica y civil, etc

BVP-79G Mariposa wafer



Material	Medida (DN)	Referencia	Euros
GAMA: desde DN 40 a DN 600	40	79G04051121W	33,45
DISTANCIA ENTRE CARAS: DIN	50	79G05051121W	39,15
3202 (k1)- ISO 5752	65	79G06551121W	43,49
BRIDA SUPERIOR: ISO 5211	80	79G08051121W	51,17
INSTALACIÓN ENTRE BRIDAS:	100	79G10051121W	62,14
PN10/PN16(ANSI 150 hasta DN	125	79G12551121W	76,10
inclusive)	150	79G15051121W	91,14
PINTURA : EPOXY 100 Um			

Las válvulas de mariposa tipo Wafer BVP- 79G de eje centrado, permite la regulación y seccionamiento del flujo en redes de abastecimiento y distribución de agua, estaciones de bombeo, regadío, plantas de tratamiento de agua e instalaciones de climatización.

BVP-08-52R retención de bola extremos roscados



Material	Medida (DN)	Referencia	Euros
GAMA: desde DN 1.1/4" A DN 3"	1.1/4"	08032410G	37,70
PRESIÓN DE DISEÑO: 10 BAR	1.1/2"	08040410G	43,77
EXTREMOS ROSCA : DIN	2"	08050410G	59,10
259/2999			
PINTURA : EPOXY 120 Um			

Las válvulas de retención de bola están especialmente diseñadas para trabajar con aguas residuales, fluidos cargados o viscosos

BVP-78C doble plato



Material	Medida (DN)	Referencia	Euros
GAMA: desde DN 40 a DN 600	DN40	78CO404200	24,99
(superiores hast DN 1200 bajo	DN50	78CO504200	26,18
consulta	DN65	78CO654200	31,83
PRESIÓN DE DISEÑO: 16 BAR	DN80	78CO804200	42,02
DISTANCIA ENTRE BRIDAS: DIN	DN100	78CO1004200	52,36
3202-k3	DN125	78CO1254200	72,04
INSTALACIÓN ENTRE BRIDAS:	DN150	78CO1504200	94,22
PN10/PN16(ANSI 150 bajo			
consulta)			
PINTURA : EPOXY 100 Um			

Las válvulas de retención de bola están especialmente diseñadas para trabajar con aguas residuales, fluidos cargados o viscosos