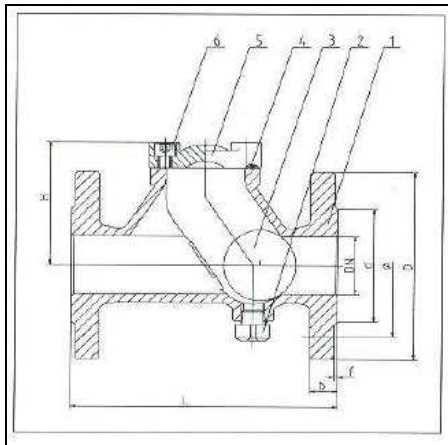




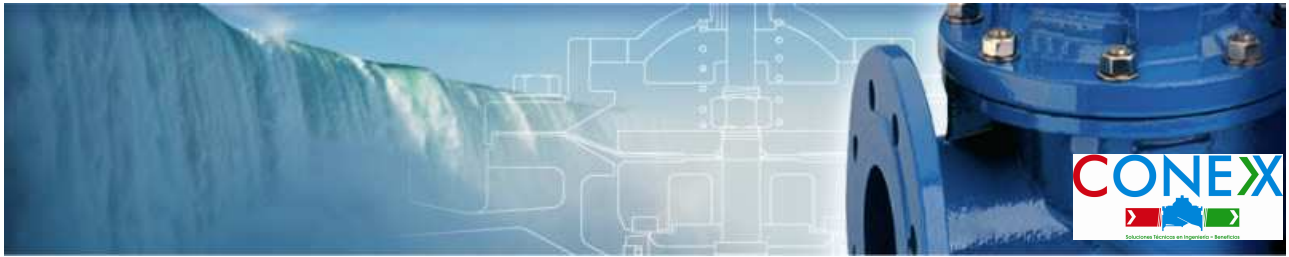
## Valvula de Retención a Bola Bridada- CONEXX

Válvula de Retención a Bola Bridada. Dispone de una bola revestida de elastómero que dependiendo de la presión del fluido circulante se desliza sobre la cavidad tangencial del cuerpo ya sea para abrir o cerrar. Evitando así cierres brusco y golpes de ariete. Este sistema permite una reducida pérdida de carga con pequeña presión positiva, y estanquidad total con reducida presión negativa. Gracias a su diseño puede ser instalada en forma horizontal o verticalmente y permite su utilización en líneas de conducción de agua potable o aguas servidas. En la parte superior tiene una tapa abulonada que permite la inspección y mantenimiento de la bola, la misma es auto limpiante ya que la misma circulación del fluido la hace girar y permite así la remoción de cualquier elemento que intente pegarse a la esfera.



DN(mm)	PN	L(mm)	H(mm)	D(mm)	Ø	d(mm)	p(mm)	f(mm)	n-Ø(mm)
50	16	230	120	165	124	99	19	3	4-Ø19
65	16	290	130	185	145	118	19	3	4-Ø19
80	16	310	140	200	160	132	19	3	8-Ø19
100	16	350	150	220	180	156	19	3	8-Ø19
125	16	400	180	250	210	184	19	3	8-Ø19
150	16	480	200	285	240	211	19	3	8-Ø19
200	16	600	240	340	295	266	20	3	8-Ø23
250	16	750	300	405	355	319	22	3	12-Ø23
300	16	850	320	480	410	370	24,5	4	12-Ø28





## Materiales

Componente	Material	Revestimiento
Cuerpo y tapa	Hierro dúctil QT 450-10	Epoxi 150 µm
Oring	NBR	
Bola	A3 + NBR	
Tornilleria	Acero al Carbono Zincado	

# CONEX



Soluciones Técnicas en Ingeniería = Beneficios

### Normas :

Bridas : EN 1092-2- ISO 7005-2 PN 16

Face to Face : DIN 3352.F1

