



Válvula Boia

A válvula boia BUEU® é fabricada a partir de peças injetadas e acabadas em torno CNC.

Características técnicas

Acessórios: Curva e/ou engates (*)

Corpo: PP

Diâmetros: DN ½" a DN 2"

Conexões: Solda, Rosca (BSP ou NPT) e Flanges (ANSI 16.5 B ou DIN)

Vedações: EPDM ou VITON
Classe de pressão: PN - 10 instalação.

A BUEU VALVULAS SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR AS DIMENSÕES SEM AVISO PRÉVIO

DIMENSIONAL VALVULA BOIA								
DN	d(rosca)	d(solda sch 40)	d(solda sch 80)	M	L.rosca	L.flange	H(mm)	C(mm)
1/2"	BSP 1/2"	PVC/PP/20mm	CPVC/21.3mm	250	113	141	64	18
3/4"	BSP 3/4"	PVC/PP/25mm	CPVC/26.7mm	250	113	141	64	20
1"	BSP 1"	PVC/PP/32mm	CPVC/33.4mm	260	128	163	69	25
1.1/4"	BSP 1.1/4"	PVC/PP/40mm	CPVC/42.2mm	530	160	195	91	40
1.1/2"	BSP 1.1/2"	PVC/PP/50mm	CPVC/48.3mm	530	162	197	91	40
2"	BSP 2"	PVC/PP/60mm	CPVC/60.3mm	570	181	225	109	50
2.1/2"	X	X	X	X	X	X	X	X
3"	X	X	X	X	X	X	X	X
4"	X	X	X	X	X	X	X	X

Aplicação

A válvula Boia BUEU® é indicada para controle de vazão de tanques e reservatórios industriais. É de fácil manuseio e instalação.