

## Válvula Bola Roscada



TIPO DE ACERO:	316L
EMPAQUE:	PTFE
TEMPERATURA DE TRABAJO:	-20°C -120 °C (PTFE)
PRESIÓN:	0 – 16 bar
TIPO DE CONEXIÓN:	NPT

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)									
316L	(C)	(Si)	(Mn)	(P)	(S)	(Cr)	(Ni)	(Mo)	
	0.035	1.00	2.00	0.045	0.03	16-18	10-14	2-3	

PROPIEDADES MECÁNICAS			
Elongation (%)	Tensile Strength (Mpa)	Yield Strength (Mpa)	Hardness (HB)
Min. 35	Min. 485	Min. 170	Máx. 90

DIMENSIONES (mm)				
SIZE	d	RC	L	H
½"	9.4	12.70	68	38
¾"	20	19.05	77	47
1"	25	25.40	86	56
1 ½"	38	38.10	111	70
2"	49	50.8	130	75
2 ½"	65	63.5	166	98
3"	80	76.2	192	109

