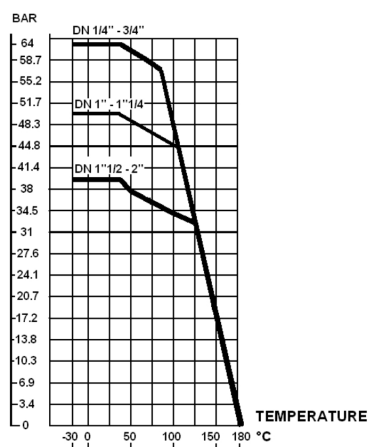


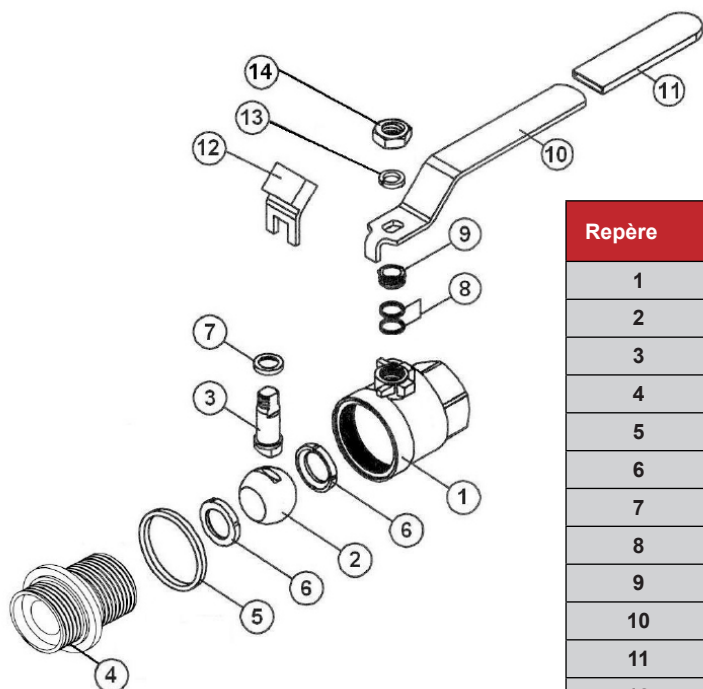
Robinet à boule 2 pieces M/F Inox 316 PN 63 | Tweedelig bolkraan RVS 316 PN 63

(Hors vapeur)

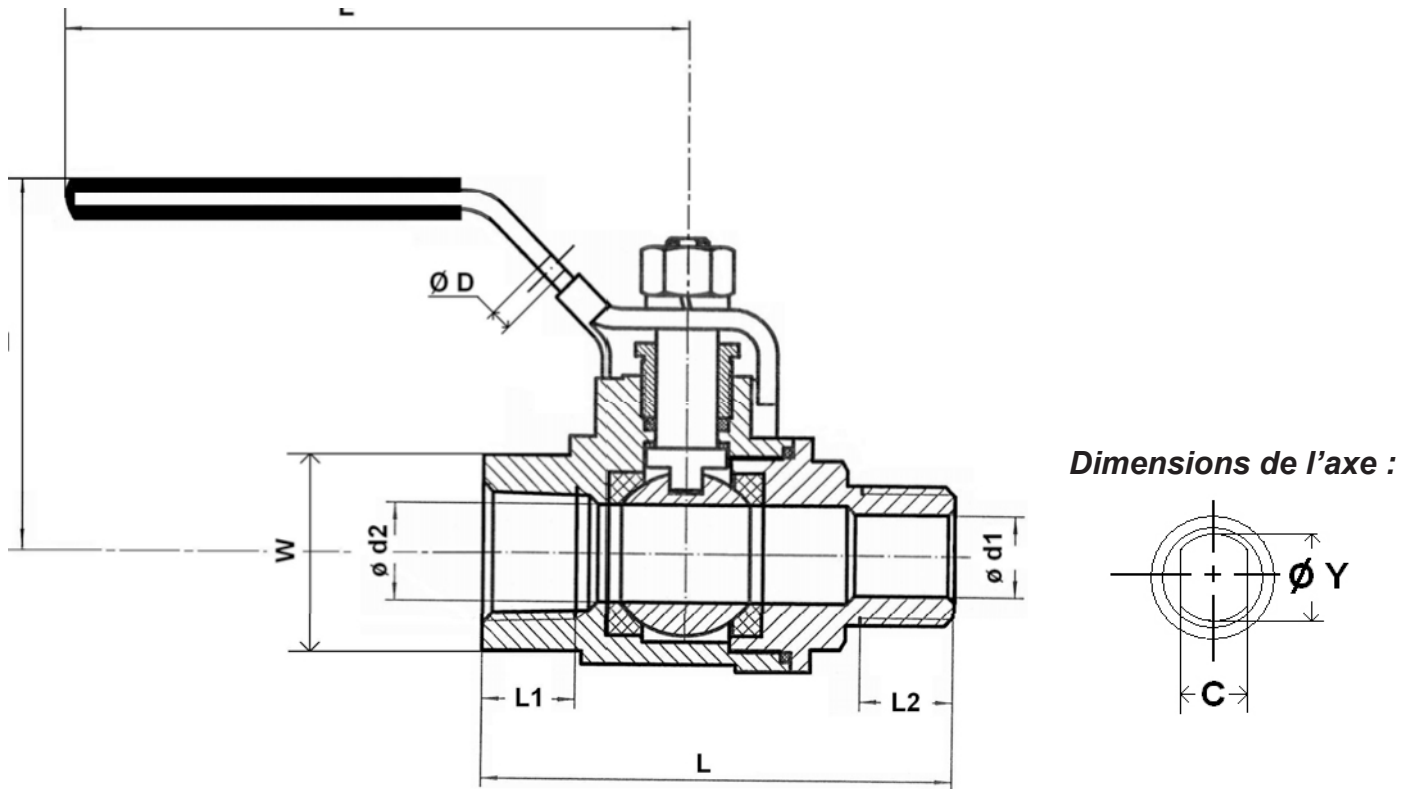
Pression (Bar)



Dimensions : DN 1/4" au 2"
 Raccordement : Mâle-Femelle BSP
 Température Mini : -30°C en inox
 Température Maxi : + 180°C
 Pression Maxi : 63 Bars jusqu'au Ø 3/4"
 Caractéristiques : - Axe inéjectable
 - Poignée cadenassable
 - Passage réduit
 Matière : Acier inox



Repère	Désignation	Matériaux 706
1	Corps	ASTMA351 CF8M
2	Sphère	ASTMA351 CF8M
3	Axe	Inox 316
4	Mamelon	ASTM A351 CF8M
5	Joint de corps	PTFE
6	Siège	PTFE chargé 15% verre
7	Joint d'axe	PTFE
8	Presse étoupe	PTFE
9	Ecrou presse étoupe	Inox 304
10	Poignée	Inox 304
11	Gaine poignée	Plastique
12	Système de cadenassage	Inox 304
13	Rondelle poignée	Inox 304
14	Ecrou poignée	Inox 304



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø d1	7.5	8.5	12.5	17.5	23.6	30.8	36.6	47.5
Ø d2	9.2	12.5	15	20	25	32	38	49
L	62.5	63.5	74	82	98.5	112	126	151
Ø D	8	8	8	8	8	8	8	8
E	81	81	100	100	148	148	190	190
H	47.8	52	56.5	58.5	74	78	92	103
L1	10	12	13.5	16	16.5	19	19	22
L2	10.6	11.2	14.7	16.2	19	21.5	21.5	25.8
W sur plat	22	22	26	32	38	48	54	68
C	4	5	6.5	6.5	8	8	8.5	8.5
Ø Y	6	7	7.5	7.5	9	9	11	11
Poids (en Kg)	0.275	0.270	0.380	0.550	0.810	1.320	1.980	3.260

