

ROBINETS BOISSEAU SPHERIQUE - 3 PIECES - ACIER / INOX - JOINT GRAPHOIL

CARACTERISTIQUES :

- . Passage intégral
- . Axe inéjectable
- . Platine ISO 5211
- . Presse étoupe avec rattrapage de jeu par rondelles "Belleville"
- . Poignée rouge cadennassable
- . Joint grafoil pour tenue en température

UTILISATION :

- . Pour fluides courants compatibles
- . Température maxi admissible Ts : 200°C
- . Pression maxi admissible Ps : 63 bars
- . Vapeur : 15 bars à 200°C

GAMME :

- . Femelle/Femelle acier **Ref. 737** 1/4" au 2"
- . A souder BW acier **Ref. 738** DN8 au DN50
- . A souder SW acier **Ref. 739** DN8 au DN50
- . Femelle/Femelle inox **Ref. 747** 1/4" au 2"
- . A souder BW inox **Ref. 748** DN8 au DN50
- . A souder SW inox **Ref. 749** DN8 au DN50

CONSTRUCTION :

DESIGNATION	MATERIAUX 737/738/739	MATERIAUX 747/748/749
Corps	A 216 WCB	A 351 CF8M
Embouts	A 216 WCB	A 351 CF8M
Sphère	Inox 304	Inox 316
Axe	Inox 304	Inox 316
Sièges	PTFE 15% carbone	PTFE 15% carbone
Joint PE	Graphoil	Graphoil
Joint de corps	Graphoil	Graphoil
Rondelles "Belleville"	Acier	Acier
Boulonnerie	Inox 304	Inox 304
Poignée	Inox 304	Inox 304



DIMENSIONS :

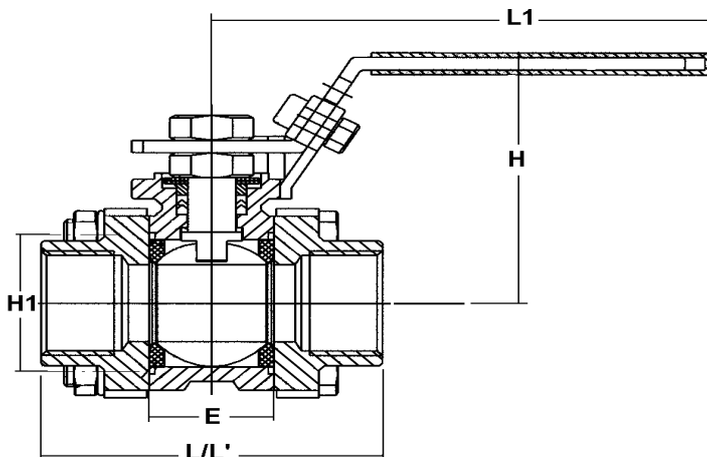
Ref.	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
737/747	L	65	65	75	80	90	110	120	140
	L'	70	70	75	90	100	110	125	150
	H	53	53	59	62	73	78	90	98
	E	21,5	21,5	25,2	27,7	33	41,2	49,3	63,6
	H1	29	29	34	40	46	56	63	76
	L1	110	110	110	110	135	135	175	175
	ISO	F03	F03	F03	F03	F04	F04	F05	F05
	Axe	5x8	5x8	6x9,5	6x9,5	8x12,7	8x12,7	10x16	10x16
	Poids	0,53	0,53	0,78	1,02	1,47	2,1	3,05	4,94

L : longueur taraudé et SW

L' : longueur en BW

NORMALISATIONS :

. DIRECTIVE 97/23/CE : CE N° 0035
 Catégorie de risque II



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles ne pouvant engager la responsabilité de Steamtech