

RBS DIN COURT ACIER BRIDES REF. 762 / RBS DIN COURT INOX BRIDES REF. 763

CARACTERISTIQUES :

- . Passage intégral
- . Axe inéjectable
- . Platine ISO 5211
- . Poignée cadenassable

UTILISATION :

- . Pour fluides courants compatibles
- . Température maxi admissible Ts : 150°C
- . Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

- . Acier à brides GN16 Ref. 762 DN15 au DN300
- . Inox à brides GN16 Ref. 763 DN15 au DN300



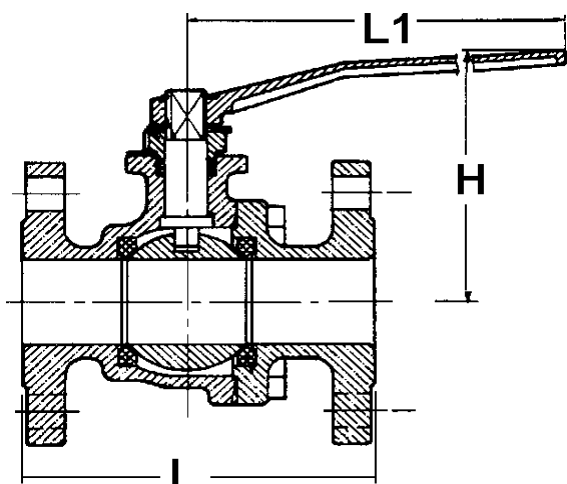
CONSTRUCTION :

DESIGNATION	MATERIAUX 762	MATERIAUX 763
Corps	A 216 WCB	A351 CF8M
Embout	A 216 WCB	A351 CF8M
Sphère	Inox 304	A351 CF8M
Axe	Inox 304	Inox 316
Sièges	PTFE chargé	PTFE chargé
Joint PE	PTFE	PTFE
Joint de corps	PTFE	PTFE
Boulonnerie	Inox 304	Inox 304
Poignée	Fonte GS	Fonte GS

DIMENSIONS :

Ref.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
762/763	L	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350	400	450	500
	H	80	83	96	114	114	115	154	160	194	225	274	302	355	455
	L1	160	160	160	200	200	230	350	350	390	390	450	1100	1100*	1100*
	Axe	10x6	10x6	12x8	12x8	16x10	16x10	22x14	22x14	30x18	30x18	42x28	48x32	56x36	56x36
	ISO	F03	F03	F03	F03	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F12	F14	F16	F16
	Poids	2,2	2,9	3,7	5,4	6,4	9,3	16	23	31,2	48	65	109	155	190

* Réducteur manuel recommandé



NORMALISATIONS :

- . DIRECTIVE 97/23/CE : CE N° 0035 catégorie de risque II
- . Ecartement DIN 3202 F4/F5

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