

ROBINETS BOISSEAU SPHERIQUE REF. 576 - 527 - 538 SERIE INDUSTRIE

CARACTERISTIQUES :

- . Modèle lourd - Filets longs
- . Passage intégral
- . Bille pleine
- . Etanchéité de l'axe presse étoupe
- . Axe inéjectable
- . Poignée acier plate ou manette papillon

UTILISATION :

- . Fluides courants compatibles
- . Température maxi admissible Ts: 120°C
- . Pression maxi admissible Ps: voir tableau dimensions

GAMME :

- . Femelle/Femelle poignée plate **Ref.576** 1/4" au 4"
- . Femelle/Femelle manette papillon **Ref.523** 1/4" au 1"
- . Femelle/Femelle dégraissée poignée blanche **Ref.520** 1/4" au 1"
- . Femelle/Femelle taraudé NPT poignée noire **Ref.521** 1/4" au 2"
- . Mâle/Femelle poignée plate **ref.527** 1/4" au 2"
- . Mâle/Femelle manette papillon **ref.537** 1/4" au 1"
- . Mâle/Mâle poignée plate **ref.538** 3/8" au 1"
- . Mâle/Mâle manette papillon **ref.548** 3/8" au 1"

CONSTRUCTION :

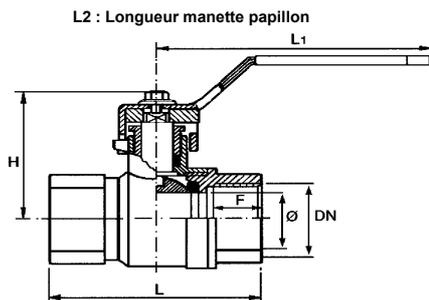
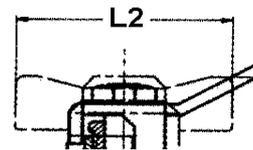
DESIGNATION	MATERIAUX
Corps	Laiton EN 12165 nickelé
Sphère	Laiton EN 12165 chromé
Axe	Laiton EN 12164
Sièges	PTFE
Presse étoupe	PTFE

DIMENSIONS :

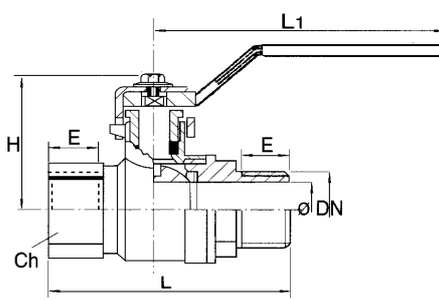
Ref.	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
576/523	L	41	46	63	71	83	92	104	126	141	161	192
	H	32	32	42	45	54	59	70	78	109	118	130
520/521	Poids	0,15	0,16	0,26	0,35	0,58	0,81	1,33	2,02	4	5,45	9,05
	Ref.	L	43	52	70	81	93	102	120	140		
	527/537	H	31	32	42	45	54	59	70	78		
538/548	Poids		0,13	0,23	0,35	0,6	0,89	1,3	1,9			
	Ref.	L		52	69	79	92					
	537/547	H		32	35	45	54					
Toutes Ref.	Poids		0,13	0,22	0,4	0,65						
	L1	80	80	92	92	115	115	150	150	260	260	260
	L2	52	52	62	62	72						
	E/F	10	10	15	16,3	19,1	21,4	22,4	25,7	27	30	35
	Ø	8	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
Ps	30	30	30	30	30	30	30	25	18	10	10	10

NORMALISATIONS :

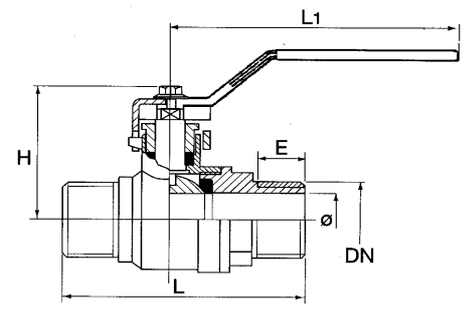
. DIRECTIVE 97/23/CE : Relève de l'article 3, § 3



Ref. 576



Ref. 527



Ref. 538

Ref. 576

Ref. 527

Ref. 538

Ref. 520 dégraissé

Ref. 521 taraudé NPT