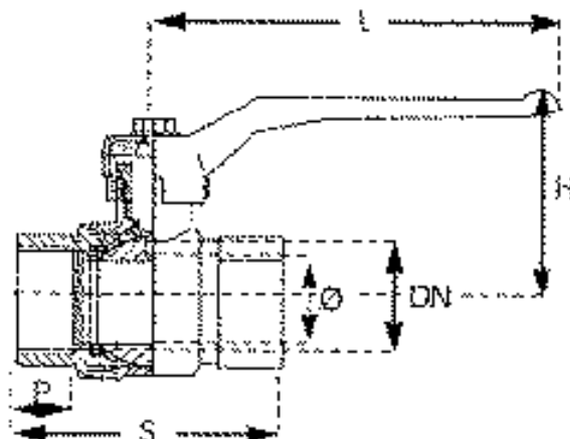




## VANNES A SPHÈRE



VANNES A SPHÈRE FEMELLE-FEMELLE								
Ø N	Ø	S	L	H	P	PN	Poids g/m	Prix H.T. €/pièce
1 / 4"	8,5	43	80	32	10	30	115	
3 / 8"	10,5	46	80	34	12	30	120	
1 / 2"	15	49	80	38	11	25	175	
3 / 4"	20	59	80	48	13	25	260	
1"	25	70	92	58	15	25	480	
1"1/4	32	80	115	62	17	20	760	
1"1/2	40	91	115	69	18	20	1125	
2"	50	106	150	72	19	20	1600	
2"1/2	60,5	131	240	105	23	18	3000	
3"	74	151	240	112	26	18	4000	
4"	95	190	258	136	35	18	9100	

### CARACTÉRISTIQUES :

#### Poignée :

- Acier embouti avec renfort sur prise d'axe.
- Inaltérable : vernis époxy à chaud.
- Surélevée pour une bonne préhension.

#### Corps :

- Laiton OT 58, nickelé.

#### Sphère :

- Usinée au diamant, OT 58, chromée dur.
- Bille pleine passage cylindrique.
- Pas de turbulence du fluide.
- Pas de contact permanent du fluide avec le P.E..

#### Axe :

- Laiton OT 58.
- Température maxi : 150° C.
- PN à 25° C (voir tableau).

#### Etoupe :

- P.T.F.E. chargé, réglable.

#### Joint sphère :

- P.T.F.E. pur.