



## VANNE A SPHERE LAITON M/F

### DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle
- Avec axe inéjectable.
- Vanne à passage intégral, manœuvre quart de tour par poignée embouti, poignée plate ou manette papillon

### APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Distribution d'eau potable
- Bâtiment
- Arrosage - Irrigation
- Industrie sauf vapeur



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, manchon	Laiton CW 617N-DW matricé à chaud chromé
Axe	Laiton CW 614N
Sphère	Laiton CW 617N matricé à chaud - Chromée dure
Joint de sphère	P.T.F.E.
Poignée emboutie	Acier embouti revêtu époxy noir
Poignée plate	Acier avec manchon noir
Manette papillon	Aluminium revêtu époxy noir

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification ISO 9001:2008
- Certification ISO 14001:2004
- ACS N° 22 ACC LY 122

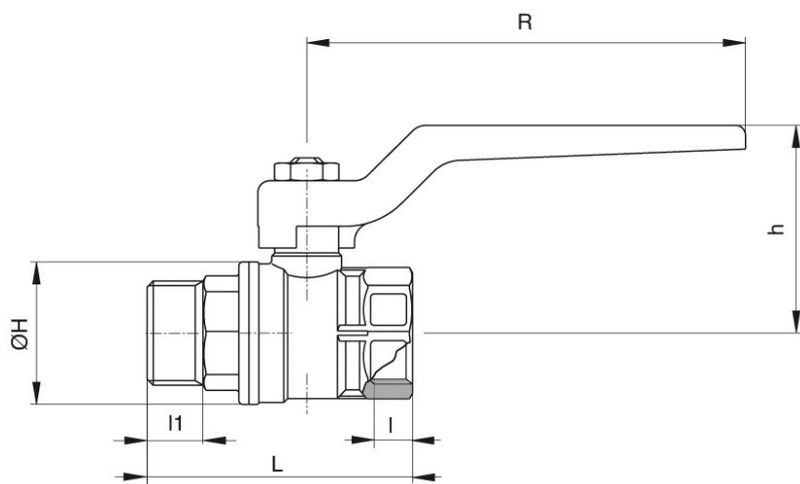
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage et filetage BSP
- PFA à 75°C : 16 bars  
100°C: 12 bars  
130°C: 6 bars
- Température de fonctionnement: -20°C à +130°C

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (")	PN	Passage (mm)	R (mm)	H (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	I 1 (mm)	Poids (kg/p)
1501-8	1/4	64	10	95	23	47.5	59	11	11	0.14
1501-12	3/8	64	10	95	23	47.5	59.5	11.4	11.4	0.14
1501-15	1/2	50	15	84.5	30	41	59	12	13	0.18
1501-20	3/4	40	20	110	36	52.5	66.5	12	13	0.29
1501-26	1	40	25	110	43.5	55	77.7	14.5	15	0.43
1501-33	1"1/4	40	32	140	53	70	91.2	16	17	0.78
1501-40	1"1/2	40	40	140	65	75	104.7	18	18	1.08
1501-50	2	40	50	170	80	86.5	121	19	22	1.65

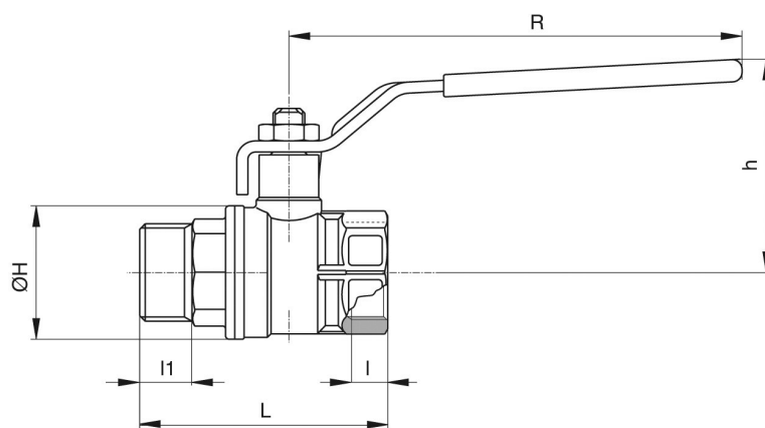
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (")	PN	Passage (mm)	R (mm)	H (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	I 1 (mm)	Poids (kg/p)
1511-8	1/4	64	10	96	23	42	59	11	11	0.15
1511-12	3/8	64	10	96	23	42	59.5	11.4	11.4	0.14
1511-15	1/2	50	15	96	30	45	59	12	13	0.18
1511-20	3/4	40	20	121	36	56.5	66.5	12	13	0.28
1511-26	1	40	25	121	43.5	59	77.7	14.5	15	0.43
1511-33	1"1/4	40	32	151	53	73	91.2	16	17	0.74
1511-40	1"1/2	40	40	151	65	78.5	104.7	18	18	1.04
1511-50	2	40	50	160	80	93	121	19	22	1.7

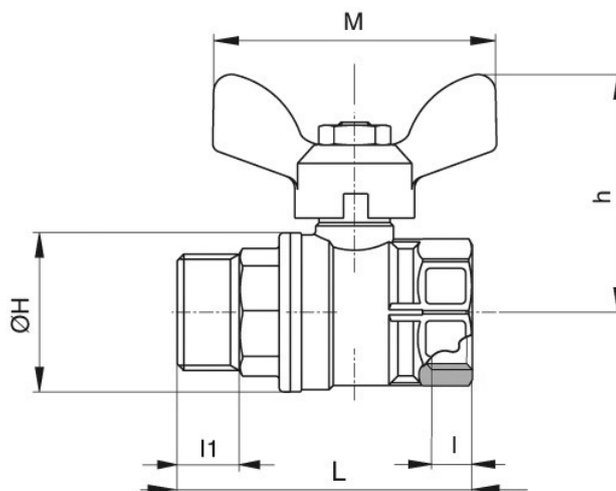
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (")	PN	Passage (mm)	R (mm)	H (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	I 1 (mm)	Poids (kg/p)
1521-8	1/4	64	10	50	23	42	59	11	11	0.13
1521-12	3/8	64	10	50	23	42	59.5	11.4	11.4	0.13
1521-15	1/2	50	15	50	30	41	59	12	13	0.17
1521-20	3/4	40	20	64	36	51	66.5	12	13	0.27
1521-26	1	40	25	64	43.5	53.5	77.7	14.5	15	0.41

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

