

## VANNE A SPHERE PVC A COLLER & A VISSER

### DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle
- Vanne à passage standard, manœuvre quart de tour
- 180 : A coller
- 182 : Taraudée

### APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Arrosage - Irrigation
- Piscine

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, sphère, axe, union	PVC-U
Joint de sphère	P.T.F.E.
Joint union, O-ring	E.P.D.M.
Poignée	PVC bleu

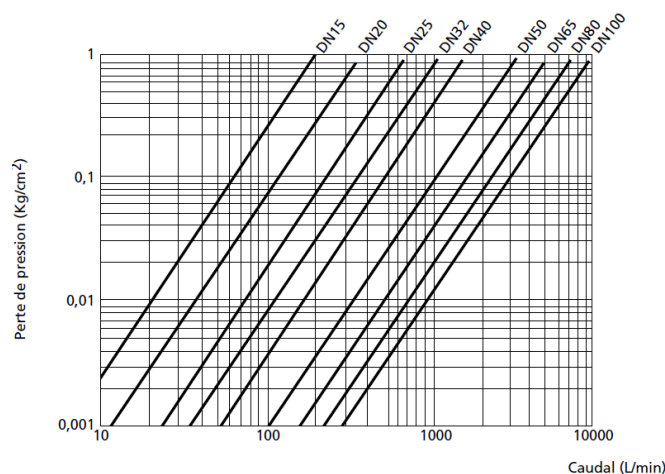


### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- UNE-EN-ISO-1452

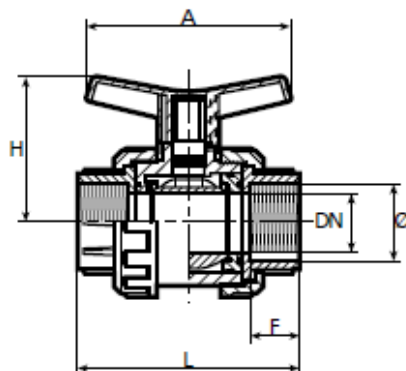
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température maximale de service : + 60°C
- PMS: 180 = 16 et 10 bars à 20°C (voir page 2)
- PMS: 182 = 10 bar à 20°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	A	F	H	L	Ø Tube	PN	Poids (kg)
<b>180-16</b>	10	61	14	55	95	16	16	0,16
<b>180-20</b>	15	61	16	55	95	20	16	0,15
<b>180-25</b>	20	61	19	58	102	25	16	0,20
<b>180-32</b>	25	82	22	77	115	32	16	,030
<b>180-40</b>	32	82	26	81	130	40	16	0,47
<b>180-50</b>	40	110	31	107	144	50	16	,075
<b>180-63</b>	50	110	38	113	166	63	16	1,06
<b>180-75</b>	65	152	44	152	232	75	10	2,50
<b>180-90</b>	80	152	51	163	246	90	10	3,50
<b>180-110</b>	100	284	61	180	307	110	10	6,80

Référence ADG	DN	A	F	H	L	Ø Tube	PN	Poids (kg)
<b>182-12</b>	10	61	14	55	95	3/8"	16	0,16
<b>182-15</b>	15	61	16	55	95	1/2"	16	0,15
<b>182-20</b>	20	61	19	58	102	3/4"	16	0,20
<b>182-26</b>	25	82	22	77	115	1"	16	,030
<b>182-33</b>	32	82	26	81	130	1"1/4	16	0,47
<b>182-40</b>	40	110	31	107	144	1"1/2	16	,075
<b>182-50</b>	50	110	38	113	166	2"	16	1,06
<b>182-66</b>	65	152	44	152	232	2"1/2	10	2,50
<b>182-80</b>	80	152	51	163	246	3"	10	3,50
<b>182-100</b>	100	284	61	180	307	4"	10	6,80

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

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.

