

Le descriptif

Les vannes murales HydroVML_V sont fabriquées en inox 304L. La fermeture se réalise avec une vis de manœuvre. Elles sont livrées systématiquement avec un kit de fixation comprenant des chevilles en inox et un joint de silicone. Ces vannes sont conçues pour une manipulation hebdomadaire.

Elles disposent d'un orifice circulaire à passage intégral et possèdent les équipements suivants :

- Une tige de manœuvre inox 304L,
- Une pelle en PEHD traité anti-UV,
- Un châssis en inox 304 L.



La vanne est conçue en mécano-soudé permettant le remplacement aisé de la poutre supérieure.



Volant en fonte pour les vannes Dn 200 à 500 :

Dn 200 et 300 : référence OV010, diamètre 200 mm, poids 3 kg. Dn 400 et 500 : référence OV015, diamètre 300 mm, poids 5 kg.

Manivelle en acier galvanisé:

Équipée d'une poignée tournante et d'un carré femelle 30 x 30 mm. Référence **OV409**, longueur 380 mm, poids 2 kg.

Té de manœuvre en acier galvanisé :

Équipé d'un carré femelle 30 x 30. Hauteur 1000 mm: référence OV411, poids 3,5 kg.

Hauteur 1500 mm: référence OV410, poids 4 kg.

Colonette déportée :

En acier galvanisé, équipée de 4 trous de fixation. Hauteur 900 mm: référence OV401, poids 23 kg.

Attention: prévoir une rallonge de type RVML12I minimum pour l'intégrer dans la colonnette.

> voir tableau de sélection p 41

Rallonge de tige, ajustable sur site, modèle RVML

La rallonge est équipée d'un carré mâle en acier galvanisé en partie haute et d'un carré femelle en fonte en partie basse. L'ensemble est livré avec les chevilles de fixation et un ou deux guide(s) tige.











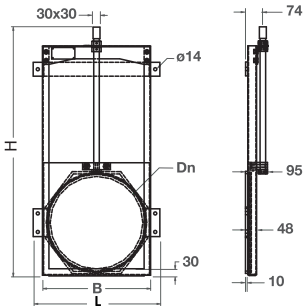




ø150 ---> 600 Acier galvanisé ou inox

Les dimensions





VMLV <u>A</u> cier ou <u>I</u> nox	Hauteur d'eau amont	Dn	Н	L	В	Poids
VML0150VI VML0200VI	2 m	150	575	297	217	10,4
						9,5
		200	675	347	267	12,9
						11,8
VML0300VI		300	875	447	367	19
						17,3
VML0400VI		400	1075	547	467	24
						21,9
VML0500VI		500	1275	649	569	33,3
						30,4
VML0600VI		600	1475	749	669	48,9
						45,4

Dimensions en millimètres, poids en kilogrammes

Tableau de sélection des rallonges (en option, référence RVML)

1 guide	tige		2 guides tige			
Hauteur de la rallonge	Référence	Poids	Hauteur de la rallonge	Référence	Poids	
300 à 500 mm	RVML05I	2,3	1100 à 1500 mm	RVML15I	5,4	
400 à 800 mm	RVML08I	3	1400 à 2000 mm	RVML20I	5,8	
700 à 1200 mm	RVML12I	4,9	1900 à 2500 mm	RVML25I	6,7	

Dimensions en millimètres, poids en kilogrammes

