



VANNES PELLE D'ÉTANG



DN	L mm	Poids kg	Code	P.U. € H.T.
150	80	10,7	PEN00001	1 213,22
200	85	17,7	PEN00002	1 308,33
300	135	52,5	PEN00003	2 095,58

SÉRIE L1 10

- Pression de fonctionnement admissible : 10 mCE
- Étanchéité unidirectionnelle (installation amont)
- Corps et pelle en fonte ductile revêtus époxy par cataphorèse
- Vis de manœuvre, écrou et glissière en cupro-alliage
- Tige de manœuvre montante FAH à carré 30mm
- Livrée avec goujons de scellement



SEWAGY VANNES MURALES

Inox 304
Série L1 33

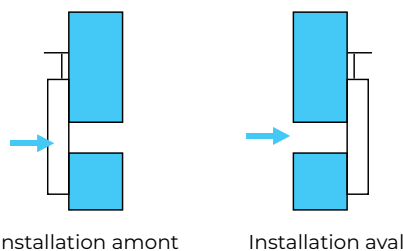
Inox 316L
Série L1 34

Dim. pelle LxH mm	Poids kg	PFA* mCE	Code	P.U. € H.T.	Code	P.U. € H.T.
150x150	12	6	826015	2 025,43	827015	2 805,88
200x200	14	6	826020	2 045,06	827020	3 047,46
250x250	15	6	826025	2 211,26	827025	3 363,33
300x300	18	6	826030	2 362,37	827030	3 911,53
400x400	27	6	826040	3 283,61	827040	4 563,82
500x500	35	6	826050	4 005,45	827050	5 193,69
600x600	41	6	826060	4 762,55	827060	6 475,84
700x700	54	6	826070	6 614,20	827070	9 653,38
800x800	87	6	826080	7 045,68	827080	10 032,47
900x900	121	6	826090	9 377,65	827090	11 715,96
1000x1000	145	6	826100	9 939,24	827100	13 005,58
1200x1200	176	6	826120	13 052,22	827120	16 157,04

SÉRIES L1 33 ET L1 34

- DN 150 à 1200
- Taux de fuite selon DIN EN 19569-4
- Montage amont :
 - Classe 4 = inférieur à 1% de 0,02 à 0,05 l/s/ml
- Montage aval :
 - Classe 4 = inférieur à 5% de 0,02 à 0,05 l/s/ml
- Cadre, pelle et axe de manœuvre en acier inoxydable
- Joints EPDM (NDR sur demande)
- Manœuvre FSH par carré de 30
- Livrées avec chevilles chimiques et goujons

* Valeur pour installation amont. PFA pour installation aval, voir fiche technique.



Installation amont

Installation aval

