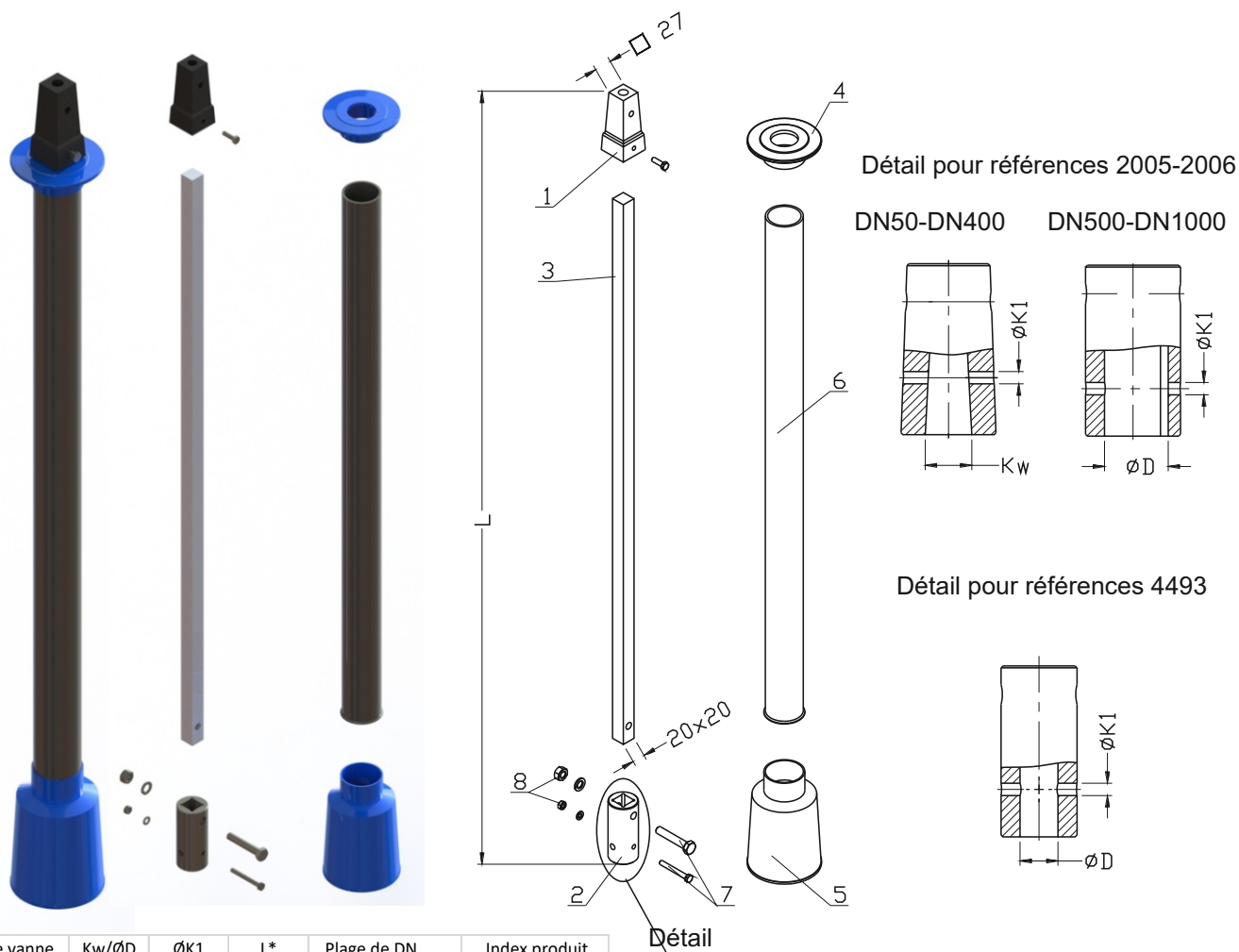


Tige allonge fixe
Vannes guillotine / Vannes papillon
PN10
PN16
EAUX
USEES
EAU
POTABLE


Réf de vanne	Kw/ØD	ØK1	L*	Plage de DN	Index produit
2005 2006	[mm]				
	Kw12	12	1000	DN50-DN65	9025-1212-1000
	Kw14	12	1000	DN80-DN125	9025-1412-1000
	Kw17	12	1000	DN150-DN300	9025-1712-1000
	Kw19	12	1000	DN350	9025-1912-1000
4493	Kw24	12	1000	DN400	9025-2412-1000
	Ø30	6	1000	DN500-DN1000	9025-3006-1000
	Ø15	5	1000	DN200-DN250	9025-1505-1000
	Ø20	6 lub 8	1000	DN300-DN1200	9025-2006-1000

* Autres longueur sur demande

description produit (version standard):

Tige de manœuvre résistante à la torsion, facilité d'adaptation au terrain avec la gamme proposée

Carré de manœuvre en fonte ductile EN-GJS-400-15

La tige est parfaitement ajusté au profil carré

Le manchon d'accouplement en fonte ductile EN-GJS-400-15 ou en acier inoxydable 1.4301 est monté directement sur la tige de la vanne

Tube de protection, Plaque de maintien et cloche de protection fabriqués en PE

Domaine d'utilisation:

Tige allonge de vanne longueur fixe sûre et ajustable pour les vannes enterrées

Accessoires:

Colonne de manœuvre : 9113

Colonne de manœuvre pour actionneur électrique: 9114

Clé de manœuvre: 9015

Bouche à clé: 9501; 9502; 9503; 9504; 9509

No	Désignation	Matériaux (version standard)
1	Carré de manœuvre	Fonte ductile EN-GJS-400-15 EN 1563
2	Manchon de raccordement	Acier inoxydable 1.4301 EN ISO 10088-1 Fonte ductile EN-GJS-400-15 EN 1563
3	Tige de manœuvre	Acier inoxydable 1.4301 EN ISO 10088-1
4	Plaque de maintien	Polyéthylène PE EN ISO 1872-1
5	Cloche de protection	Polyéthylène PE EN ISO 1872-1
6	Tube de protection	Polyéthylène PE EN ISO 1872-1
7	Boulons	Acier inoxydable A2 EN ISO 4017
8	Ecrous	Acier inoxydable A4 EN ISO 4032

Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société