

Stations de relevage en polyéthylène à enterrer

SKB 4

Station de pompage en polyéthylène rotomoulé pré-équipée pour deux pompes

Entrées: DN 100

Sortie refoulement : DN50

Matériaux: Cuve en polyéthylène, canalisation PVC, pied d'assise, barres et chaînes

Équipement compris: Cuve polyéthylène et couvercle espace vert

(diam. 700mm)

Version PA: avec canalisations, clapets anti-retour et raccord union, vannes, pieds d'assises, barres de guidage et chaînes

Description	Type/Dimensions	Réf.	Prix (€)*
Station pré-équipée en polyéthylène (diam. 1000mm - haut. 1000mm) équipée de :			
- Deux pompes de type TCV avec 10mL de câble			
- Deux pieds d'assise DN50 avec barres de guidage et chaînes de levage			
- Tuyauterie interne PVC 16 Bars D. 63 mm			
- Clapets anti-retour à boule DN50 en fonte et vannes en PVC			
- avec 2 Pompes TCV409W MONOphasées + 3 flotteurs + 1 coffret CH2PR M		SK42TCV409W3F1C	5 892,00
- avec 2 Pompes TCV514W MONOphasées + 3 flotteurs + 1 coffret CH2PR M		SK42TCV514W3F1C	6 026,00
- avec 2 Pompes TCV513D TRIphasées + 3 flotteurs + 1 coffret CH2PR T		SK42TCV513D3F1C	6 026,00
Accessoires complémentaires :			
Réhausse 1	H : 410mm		**
Réhausse 2	H : 600mm		**
Raccord PVC pour PVC/PeHD DN63 Extérieur		PU 3355	30,00
Raccord Laiton pour PVC/PeHD DN63 Extérieur		PU 4732	125,00
Coffret de commande complet pour régulation de niveau	CH2PR / BX		voir page COFFRET
Flotteur Alarme sonore AL3		1586141	344,00
avec boîtier enfichable sur prise normalisée 230V et flotteur à bille avec 10ml de câble			

EN 12050-1

SKB 6 / SKB 9

Station de pompage en polyéthylène avec tuyauteries internes en fonte et acier inoxydable, clapet(s) anti-retour en fonte avec couvercle(s) d'accès et vanne d'isolement en laiton chromé. Entièrement en matériaux recyclables.

Tampons d'accès classe A 15 (15 kN), B 125 (125 kN) ou D 400 (400 kN)

Entrées moulées : DN 100 / DN 150 / 200

Sortie refoulement : R 1 1/2" M (filetée extérieur de cuve)

Matériaux: Cuve en polyéthylène moulé par injection, système d'accouplement automatique en fonte

Équipement compris : Cuve avec système

d'accouplement intégré pour 1 ou 2 pompes, clapets à boules, vanne d'isolement, tube pour régulation pneumatique.

Description	Type/Dimensions	Réf.	Prix (€)*
Station pré-équipée en polyéthylène équipée de son système d'accouplement automatique et robinetterie interne (hors pompes, glissières d'accrochage et coffret de commande)			
Pompes et boîtiers de commande non compris.			
SKB6 (hauteur 1,65m)			
- pour 1 pompe (non comprise)	SKB6-45/1	9821035	3 228,00
- pour 2 pompes (non comprises)	SKB6-45/2	9821037	3 753,00
SKB9 (hauteur 2,10m)			
- pour 1 pompe (non comprise)	SKB9-45/1	9821015	3 534,00
- pour 2 pompes (non comprises)	SKB9-45/2	9821017	4 078,00

Accessoires et options

		Réf.	Prix (€)*
Glissières d'accrochage pour les différents types de pompes suivant :	TP30 / GRP R 2" F	7323231	42,00
	TCV R 2" M	7323233	68,00
	TP50 R 2½" F	7323941	70,00
	TCM, TCV R 2½" M	7323943	96,00
	GRP 16-36 R 2" F	7323203	91,00
- tampon fonte classe A	diamètre 700 mm	2804920	311,00
- tampon BEGU classe A (nécessite une réhausse béton réf. 2805000)	diamètre 600 mm	2805005	161,00
- tampon BEGU classe B (nécessite une réhausse béton réf. 2805000)	diamètre 600 mm	2805014	447,00
Réhausse béton pour stations SKB 6 & 9			
80 mm de hauteur	Ø 785 x 80 mm	2805000	20,00
- tampon BEGU classe D avec dalle de répartition et kit de montage	diamètre 600 mm	8608050	3 534,00
Casse-vide en acier inoxydable	R1½" / R1"	7336624	182,00
Raccord fileté pour refoulement en PEHD	dia. 50 x 4,6 mm	2109160	19,00
	dia. 63 x 5,8 mm	2109165	18,00
Vanne de brassage	FV25 R2" / DN50	8500120	1 154,00
Glissière pour GRP 16 à 50	FV25 Stations SKB 6 & 9	7323121	72,00
Coffret de commande complet pour régulation de niveau pneumatique	PS ou BX		voir page COFFRET