

Le tableau A présente des tuyaux PVC de différents modèles qui peuvent être sélectionnés pour la surface ou le sous-sol, en canalisation pour câbles électriques.

Tableau A

Tuyaux PVC rigides pour canalisation pour câbles électriques au sous-sol

Système métrique

Diamètre extérieure (mm)	20	25	32	40	50	75	110	140	160
Épaisseur légère et moyenne de la paroi (mm)	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.8	3.2
Épaisseur ultra-résistante de la paroi (mm)	1.8	1.8	2	2	2	2.2	3.2	4.1	4.7

Système impérial

Diamètre extérieure	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"
Épaisseur légère et moyenne de la paroi (mm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	3.3
Épaisseur ultra-résistante de la paroi (mm)	2.2	2.5	2.5	2.9	3.4	4.5

Pour d'autres dimensions de tuyaux, d'épaisseurs de parois et courbes ou raccords, le client devra prendre contact avec notre équipe technique.

Canalisations pour câbles électriques domestiques flexibles et ondulés

Les canalisations électriques flexibles Interplast procurent une utilisation facile pour tous câbles électriques domestiques. Ils sont généralement fabriqués en 20mm et 25mm de diamètre, de couleur noire et fournis en rouleaux de 35m et 50m de longueur.