

RACCORDS DE BRANCHEMENT DE COMPTEURS

Le conduit rigide en PVC Scepter convient pour utilisation aérienne et souterraine. Une gamme complète de raccords de branchement de compteurs non-corrosifs en PVC est offerte, incluant des boîtes de compteurs, des têtes de branchement et des adaptateurs excentrés.

Diamètre (po)	N° de pièce	Code informatique
---------------	-------------	-------------------

Tête de branchement



1/2	EF10	077281
3/4	EF15	077282
1	EF20	077283
1-1/4	EF25	077284
1-1/2	EF30	077285
2	EF35	077286
2-1/2	EF40	077287
3	EF45	077288
3-1/2	EF50	077289
4	EF55	077290

Diamètre (po)	N° de pièce	Code informatique
---------------	-------------	-------------------

Joint de dilatation en PVC Scepter (avec raccord TA)

2	EJ35TA	077680
2-1/2	EJ40TA	077398
3	EJ45TA	077681
4	EJ55TA	077682

Ces joints de dilatation Scepter spéciaux sont fournis avec le raccord TA approprié. Assemblés à l'usine, les raccords sont prêts pour installation directement au compteur. L'installateur n'a qu'à 'positionner' l'ouverture du piston au moment du branchement du chemin de câbles souterrain.

Dia. (po)	N° de pièce	Code informatique	A po	B po
-----------	-------------	-------------------	------	------

Pièce de tuyau excentrée avec bouts unis Fabriquée



1-1/4	LM025	069641	12	0,92
1-1/2	LM030	069645	12	1,69
2	LM035	069646	14	1,52

Diamètre (po)	N° de pièce	Code informatique
---------------	-------------	-------------------

Adaptateur excentré (f-m_{fil.})



1-1/4	M025	077941
2	M035	077942

Bride de boîte de compteur



1-1/4	MHU25	077961
1-1/2	MHU30	077963
2	MHU35	077965
2-1/2	MHU40	077967
3	MHU45	077968

Diamètre (po)	N° de pièce	Code informatique
---------------	-------------	-------------------

Mât de compteur (avec raccord TA)

2	SMR20TA	068371
2-1/2	SMR25TA	068372
3	SMR30TA	068373
4	SMR40TA	068374

Les mâts de compteurs permettent au conduit de service souterrain en PVC de 'glisser' à l'intérieur du raccord et ainsi de tenir compte du mouvement du sol. Le mât de compteur assemblé en usine est fourni avec adaptateur mâle, à 2 pieds de longueur et est dimensionné pour convenir au chemin de câbles souterrain (i.e. un conduit de service souterrain de 2 po requiert un mât de compteur de 2 po). Le raccord de mât de compteur doit être installé avec le bout ouvert du cylindre face au sol.