

RACCORDS D'ACCÈS

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

Raccord d'accès de type LB



1/2	SLB10S	077541
3/4	SLB20S	077542
1	SLB30S	077543
1-1/4	SLB40S	077544
1-1/2	SLB50S	077545
2	SLB60S	077546
2-1/2	SLB70S	077547
3	SLB80S	077548
3-1/2	SLB90S	077549
4	SLB100S	077550

Raccord d'accès de type LL



1/2	SLL10S	077521
3/4	SLL20S	077522
1	SLL30S	077523
1-1/4	SLL40S	077524
1-1/2	SLL50S	077525
2	SLL60S	077526
2-1/2	SLL70S	077527
3	SLL80S	077528
3-1/2	SLL90S	077530
4	SLL100S	077529

Raccord d'accès de type T



1/2	ST10S	077461
3/4	ST20S	077462
1	ST30S	077463
1-1/4	ST40S	077464
1-1/2	ST50S	077465
2	ST60S	077466
2-1/2	ST70S	077467
3	ST80S	077468
3-1/2	ST90S	077571
4	ST100S	077572

Raccord d'accès de type LR



1/2	SLR10S	077481
3/4	SLR20S	077482
1	SLR30S	077483
1-1/4	SLR40S	077484
1-1/2	SLR50S	077485
2	SLR60S	077486
2-1/2	SLR70S	077480
3	SLR80S	077488
3-1/2	SLR90S	077487
4	SLR100S	077489

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

Raccord d'accès de type C



1/2	SC10S	077501
3/4	SC20S	077502
1	SC30S	077503
1-1/4	SC40S	077504
1-1/2	SC50S	077505
2	SC60S	077506
2-1/2	SC70S	077507
3	SC80S	077508
3-1/2	SC90S	077510
4	SC100S	077509

Raccord d'accès de type E



1/2	SE10S	077561
3/4	SE20S	077562
1	SE30S	077563
1-1/4	SE40S	077564
1-1/2	SE50S	077565
2	SE60S	077566
2-1/2	SE70S	077567
3	SE80S	077568
3-1/2	SE90S	077569
4	SE100S	077570

Raccord d'accès de type TB



1/2	STB10S	077451
3/4	STB20S	077452
1	STB30S	077453
1-1/4	STB40S	077454
1-1/2	STB50S	077455
2	STB60S	077456

Coude de tirage «deux-en-un»

Le coude de tirage «deux en un» permet de réduire les coûts de stockage tout en offrant une plus grande souplesse d'installation (tubulure de $\frac{3}{4}$ po fournie avec réduction de $\frac{3}{4}$ po x $\frac{1}{2}$ po). Le coude de tirage est approuvé pour une utilisation dans les endroits humides et il est fabriqué en PVC à haute résistance aux chocs, non conducteur et anticorrosion.

Coude de tirage «deux-en-un»



1/2 ou 3/4 PE15/10 077491

Tous les raccords de déviation sont répertoriés CSA et UL pour milieu humide.

Ils sont munis d'écrous insérés en laiton, de vis en laiton mixtes à têtes à fente et creuse et d'un joint d'étanchéité. Vis en acier inoxydable disponibles sur demande.