



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


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 3/4 po fournie avec réduction de 3/4 po x 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.