



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 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.