

SÉRIE SB

Raccords

APPLICATIONS

Le montage flexible (SB + SPX-Flex) est idéal pour les installations où risquent de passer véhicules ou engins et pour faire un déport dans une courbe, un décrochement ou près d'un mur.

CARACTÉRISTIQUES

- 6 modèles disponibles
- Installation sans colle, outil ou collier de serrage. On insère le côté cannelé dans le tuyau flexible et on visse à la main
- Important : ne pas utiliser de lubrifiant (graisse, savon, huile, etc.)

SPÉCIFICATIONS

Pression maximum de fonctionnement : 5,5 bar

MODÈLES

SBE-050 : Raccord coudé cannelé x 1/2" (15/21) mâle
 SBA-050 : Raccord droit cannelé x 1/2" (15/21) mâle
 SBE-075 : Raccord coudé cannelé x 3/4" (26/34) mâle
 SBA-075 : Raccord droit cannelé x 3/4" (26/34) mâle
 SB-TEE : Té cannelé x cannelé x cannelé
 SB-CPLG : Jonction cannelée x cannelée



SPX- FLEX

Tuyau flexible

APPLICATIONS

Le montage flexible absorbe les chocs et les efforts exercés sur l'arroseur enterré.

CARACTÉRISTIQUES

- Simplicité : grâce à un matériau unique, ces tuyaux présentent une grande flexibilité et une plus grande résistance à l'écrasement pour une installation rapide et efficace.
- Fiabilité : la résistance au maintien des raccords cannelés est largement supérieure à celle des autres tuyaux flexibles.
- Durabilité : les tuyaux SPX-FLEX sont conçus pour résister aux hautes pressions et aux pics de pression. Permettant une installation en toute facilité, ces tuyaux garantissent en permanence une fiabilité optimale des raccords.
- Disponibles en plusieurs longueurs de bobines : 30m ou 100m.
- Matériau en polyéthylène linéaire basse densité.
- Nouvelle version ultra flexible et résistante à l'écrasement.
- Couleur : noir rayé de vert pour une identification encore plus facile.
- Emballage spécial : bobine plus facile à dérouler.

SPÉCIFICATIONS

Diamètre intérieur nominal : 12,5 mm
 Epaisseur minimale de la paroi : 2,5 mm
 Pression et température maximales de fonctionnement de 5,5 bars et 43°C.

MODÈLES

SPX FLEX : rouleau de 30 m
 SPX FLEX : rouleau de 100 m

