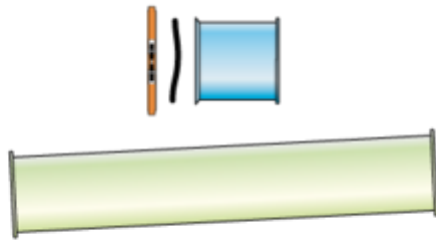




INSTRUCTIONS TUYAUX COULISSANTS

1



Un jeu de tuyaux coulissants comprend:

- Pièce coulissante
- Joint torrique
- Collier de serrage SRX

On a besoin en plus:

- D'une gaine avec bride parallèle

2

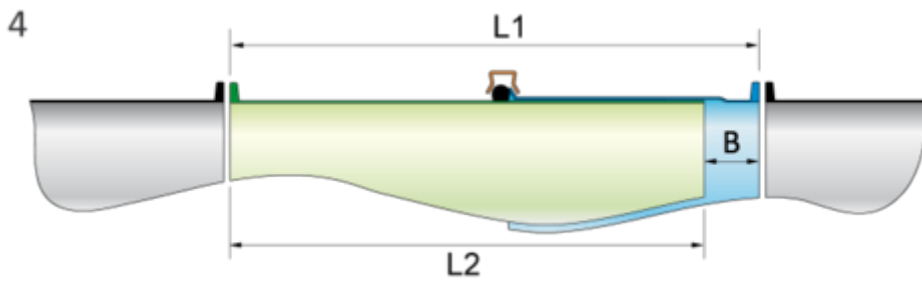


Mesurer la distance entre les deux conduits (L1).

3



Choisir un conduit avec brides parallèles de longueur au moins égale à la distance à combler.



Déterminer la longueur L2 selon le Ø de la gaine:

Ø 80-180 mm: $L2 = L1 - 30 \text{ mm (B)}$

Ø 200-1000 mm: $L2 = L1 - 50 \text{ mm (B)}$

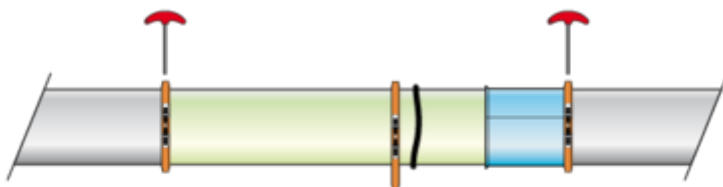


Couper la gaine (L2) et l'ébavurer.



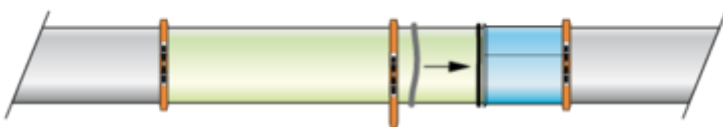
Faites glisser le collier de serrage, le joint torique et la pièce coulissante autour de la gaine.

7



Connecter les deux extrémités aux conduits existants.

8



Poussez le joint torique contre la pièce coulissante.

9



Serrez-le avec le collier de serrage SRX.
