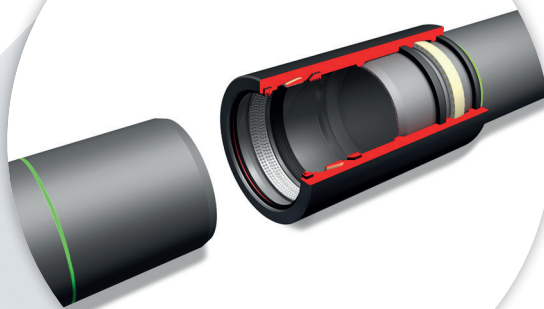


# DykaGrip

Raccord résistant à la traction pour tuyau PVC sous pression

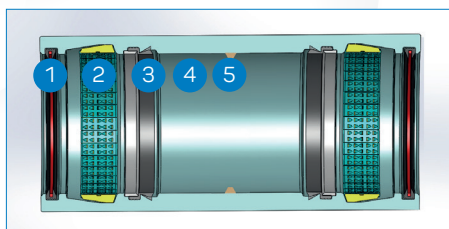
Branchement rapide et sûr de conduites sous pression



## Montage fiable

Un système qui répond à toutes les exigences techniques est incontournable pour des raccords résistant à la traction. Quel est l'avantage pour le client que vous êtes ? Ce raccord pour conduites PVC sous pression se caractérise par un montage aisé, fiable et une faible force de montage. Vous limitez ainsi le délai de montage et donc aussi le dérangement des voisins.

### Composants



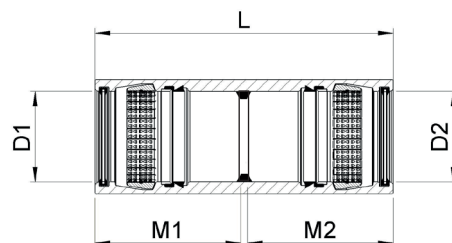
- 1 Bague d'étanchéité antisouillure
- 2 Cerclage PVC avec éléments de fixation en inox
- 3 Bague d'étanchéité résistant à la pression
- 4 Manchon PVC DykaGrip
- 5 Nervure de protection

### Les avantages de DykaGrip :

- Raccord Push-fit
- Placement rapide
- Faible force de montage
- Aucun outil spécial nécessaire
- Concept unique breveté
- Résistant à la traction, PN 12,5
- Montage fiable
- Agrément pour l'eau potable
- Pour canalisation PVC sous pression souterraines

## Caractéristiques techniques

DykaGrip 2x résistant à la traction PN 12,5 PVC-U, Belgaqua  
Testé conformément à T42-603 et NBN EN 1452



Article standard	Couleur	Nombre de pièces	D1/D2 mm	M1/M2 mm	L mm
20046581	gris foncé	1	Ø90	132	277
20046582	gris foncé	1	Ø110	132	280
20046583	gris foncé	1	Ø160	161	339
20049448	gris foncé	1	Ø225	253	537

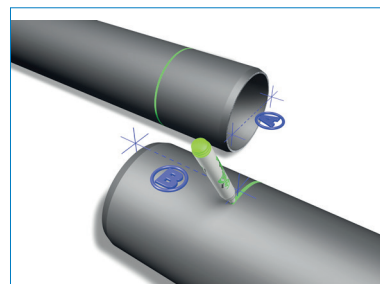
# Mode d'emploi



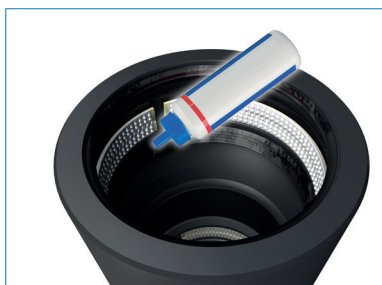
- 1 Coupez le tuyau à la longueur souhaitée



- 2 Biseautez les tuyaux et nettoyez les extrémités des tuyaux à raccorder pour éliminer les bavures



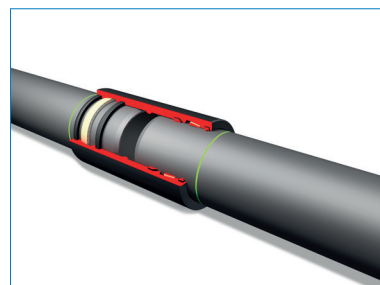
- 3 Marquez la profondeur d'emboîtement aux deux extrémités



- 4 Enduisez légèrement de lubrifiant Dyka sans acide la bague en caoutchouc antislissure et abondamment la bague d'étanchéité résistante à la pression. N'appliquez pas de lubrifiant sur les éléments de fixation ou sur le tuyau.



- 5 Faites glisser le raccord DykaGrip sur le tuyau biseauté jusqu'au repère



- 6 Faites glisser l'autre partie de tuyau dans le raccord DykaGrip jusqu'au repère.

## Déclaration de non-responsabilité

DYKA n'est pas responsable de tout dommage, direct ou indirect, dans le chef de l'acheteur ou de ses sous-traitants résultant du non-respect des prescriptions et instructions fournies par DYKA pour l'application, le stockage, l'utilisation, le traitement ou la mise en œuvre des produits DYKA. DYKA décline toute responsabilité si l'acheteur ou ses sous-traitants ne satisfont pas aux prescriptions en vigueur ou si les choses livrées sont utilisées en violation des réglementations publiques. Les conseils de DYKA ne concernent que les produits qui sont proposés par DYKA. Les conditions générales de DYKA sont d'application. DYKA a accordé le plus grand soin à l'exactitude et au caractère complet des informations lors de la rédaction de ce document. DYKA ne peut cependant pas être tenu responsable des dommages résultant d'une quelconque inexactitude ou d'un manque d'exhaustivité des informations de ce document. Les informations fournies dans ce document sont indicatives. Il convient toujours de consulter la réglementation locale du bâtiment pour avoir une vision complète. Les textes, photos, illustrations et dessins de ce document sont protégés par les droits d'auteur de DYKA.