



### Aftak-schuifmof - Dérivation Couissante

diam. 110 x 110 mm x 110 mm

De ideale schuif-T-aansluiting voor aftakking op een bestaande stijgleiding diam.110 mm

- Aftakking met schuifmof voor aansluiting op de door U gewenste hoogte
- Handig voor WC-aansluiting, zelfs bij heel beperkte montage-ruimte
- Aansluitstuk in PP, compleet met bijhorende dichtingen

Le raccordement coulissant idéal pour un piquage sur une conduite existante diam. 110mm

- Dérivation coulissante pour montage sur la hauteur de votre choix
- Facile pour raccordement WC même en cas d'espace réduit
- Raccord en PP fourni complet avec joints



### Aftak-schuifmof - Dérivation Couissante

diam. 110 x 110 mm x 110 mm

De ideale schuif-T-aansluiting voor gelijkvloerse aftakking op een bestaande stijgleiding diam.110 mm

- Oplossing voor gelijkvloerse aftakking op spie-einde of afgezaagde stijgleiding diam. 110 mm
- Handig voor WC-aansluiting, zelfs bij heel beperkte montage-ruimte
- Aansluitstuk in PP, compleet met bijhorende dichtingen

Le raccordement coulissant idéal pour dérivation à hauteur de sol sur une conduite existante diam. 110mm

- Solution idéale pour montage sur bout lisse ou tube coupé à ras du sol en diam. 110mm
- Facile pour raccordement WC même en cas d'espace réduit
- Raccord en PP fourni complet avec joints



### Reparatie-schuifmof - Manchon de réparation coulissant

diam. 110 x 110 mm

Ideale schuifmof voor herstelling van een beschadigde stijgleiding diam. 110mm

- Aansluitstuk in PP, compleet met bijhorende dichtingen

Manchon coulissant pour réparation d'une conduite endommagée diam. 110mm

- Raccord en PP fourni complet avec joints



IN SLECHTS 4 STAPPEN NAAR HET PERFECTE RESULTAAT – 4 ETAPES POUR LE RESULTAT PARFAIT



1. Uit bestaande leiding  
33 cm uitzagen

2. Schuifmof over bovenste  
buis schuiven

3. Aftakstuk in onderste buis  
duwen

4. Schuifmof in het T-stuk  
schuiven

5. Klaar !!

1. Couper 33 cm hors de la  
conduite existante

2. Monter le manchon coulissant  
sur le tube supérieur

3. Pousser le Té dans le tube  
inférieur

4. Glisser le manchon dans  
le té

5. Fini !!