

Technologie die eenvoudig verbinding maakt.

HAAS[®]
Nürnberg



Al meer dan 75 jaar kwaliteit & innovatie voor de loodgieterij.

HTEA-SCHUIF-BRANCH DN 110/110

VOLGENS DIN 4102-1 (B1), DIN EN 1451-1 EN DIN EN 681-1 (AFDICHTINGEN)

VOOR AANSLUITING ACHTERAF / INSTALLATIE / REPARATIE AAN BESTAANDE HT-BUIZEN DN 110. GEMAAKT VAN SLAGVAST POLYPROPYLEEN, GETEST VOLGENS DE BRANDVEILIGHEIDSEISEN DIN 4102-1 (B1) VOOR BRANDVERTRAGENDE BOUWMATERIALEN. EENVOUDIGE EN PROCESVEILIGE BEVESTIGING AAN STANDLEIDING DANKZIJ VERGRENDDELINGSMECHANISME. EENVOUDIGE INSTALLATIE, ALLEEN 27 OF 33 CM UITSNIJDEN.



Art.-Nr. 6681

OHA-HTEA-SCHUIF-BRANCH "Tara" DN 110/110

- voor installatie op een bestaande HT-buis DN 110 (in tussenvloeren)
- gemaakt van slagvast polypropyleen
- compleet met alle pakkingen (EPDM), bestand tegen veroudering & weerbestendig volgens DIN EN 681-1
- volgens DIN 4102-1 (B1)
- Goedkeuring nr: Z-42.1-598



Art.-Nr. 6682

OHA-HTEA-SCHUIF-BRANCH "Lukas" DN 110/110

- voor installatie op een bestaande HT-buis DN 110 (in tussenvloeren)
- gemaakt van slagvast polypropyleen
- compleet met alle pakkingen (EPDM), bestand tegen veroudering & weerbestendig volgens DIN EN 681-1
- volgens DIN 4102-1 (B1)
- Goedkeuring nr: Z-42.1-598



Art.-Nr. 6683

OHA-HTEA-SCHUIF-BRANCH "Myriam" DN 110/110

- voor installatie op een bestaande HT-buis DN 110 (in betonplaten)
- gemaakt van slagvast polypropyleen
- compleet met alle pakkingen (EPDM), bestand tegen veroudering en weerbestendig volgens DIN EN 681-1
- volgens DIN 4102-1 (B1)
- Goedkeuring nr: Z-42.1-598



Art.-Nr. 6685

OHA-HTEA-REPARATIE-SCHUIF-BRANCH "Michaela" DN 110/110

- voor montage op een beschadigde HT-buis DN 110 (voor reparatie)
- gemaakt van slagvast polypropyleen
- compleet met alle pakkingen (EPDM), bestand tegen veroudering & weerbestendig volgens DIN EN 681-1
- volgens DIN 4102-1 (B1)
- Goedkeuring nr: Z-42.1-598



Art.-Nr. 6686

OHA-Invoegtoepassingstak "Torsten" DN 110/110

- voor installatie op een bestaande HT-buis DN 110 (in betonplaten)
- gemaakt van slagvast polypropyleen
- compleet met alle pakkingen (EPDM), bestand tegen veroudering & weerbestendig volgens DIN EN 681-1
- volgens DIN 4102-1 (B1)
- Goedkeuring nr: Z-42.1-598

Montagevoorbeeld Myriam **Het perfecte resultaat in slechts 4 stappen**



1. knip HT/KG-lijn 33 cm uit.



2. schuifmof over bovenbuis schuiven.



3. steek de insteektak in de onderste buis.



4. schuifmof in de insteektak duwen.



5. klaar!!!



Technologie die eenvoudig verbinding maakt.

HAAS[®]
Nürnberg



Al meer dan 75 jaar kwaliteit & innovatie voor de loodgieterij.

HTEA-SCHUIF-BRANCH VOOR DIKWANDIGE BUIZEN DN 110/110

Voor aansluiting achteraf / installatie op bestaande leidingen: SML DN 110, Geberit-Silent-PP® DN 100, Geberit®-PE-Rohr DN 100, POLO-KAL® NG DN 110 en Euro2000® DN 100. Eenvoudige en procesveilige bevestiging aan de standleiding door vergrendelingsmechanisme en Euro2000® DN 100. Bevestiging aan standleiding eenvoudig en procesveilig door vergrendelingsmechanisme. Uitsnijding slechts 33 cm en aansluithoogte 67 mm vanuit het midden.

Art.-Nr. 6688

OHA-SCHUIF-BRANCH "Manuel" DN 110/110

- voor SML, PE en POLO-KAL® voor installatie op een bestaande HT-buis DN 110 (in betonplaten)
- gemaakt van slagvast polypropyleen
- compleet met alle pakkingen (EPDM), bestand tegen veroudering & weerbestendig volgens DIN EN 681-1
- volgens DIN 4102-1 (B1)
- Goedkeuring nr: Z-42.1-598



Montagevoorbeeld Manuel

Het perfecte resultaat in slechts 4 stappen



1. zaag de bestaande pijp 33 cm uit.



2. schuifmof over bovenbuis schuiven.



3. steek de insteektak in de onderste buis.

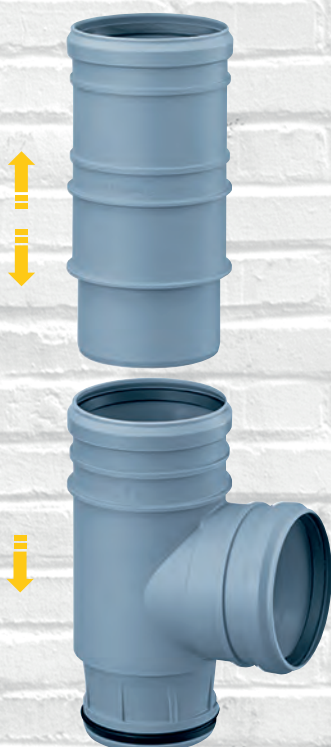


4. duw de schuiftak in de mof van de insteektak.



5. zo of... zo... Klaar!!!

VERVAARDIGD IN DUITSLAND



Montagevoorbeeld Hans

Het perfecte resultaat in slechts 4 stappen



1. zaag de bestaande pijp 33 cm uit.



2. schuifmof over bovenbuis schuiven.



3. steek de insteektak in de onderste buis.



4. schuifmof in de insteektak duwen.



5. Klaar!!!

Art.-Nr. 6687

OHA-SCHUIF-BRANCH "Hans" DN 110/110

- voor installatie op een bestaande HT-buis DN 110 (in betonplaten)
- Stekker op spie-einde geschikt voor Geberit® Silent-PP DN 110 x 3,4 (Wanddikte), POLO-KAL® NG DN 110 x 3,4 en SML DN 110
- gemaakt van slagvast polypropyleen
- compleet met alle pakkingen (EPDM), bestand tegen veroudering & weerbestendig volgens DIN EN 681-1
- volgens DIN 4102-1 (B1)
- Goedkeuring nr: Z-42.1-598

