

Technik, die einfach verbindet.

HAAS[®]
Nürnberg 

Seit über 75 Jahren Qualität & Innovation für das Sanitär-Handwerk.

HTEA-SCHIEBEABZWEIGE DN 110/110

NACH DIN 4102-1 (B1), DIN EN 1451-1 UND DIN EN 681-1 (DICHTUNGEN)

ZUM NACHTRÄGLICHEN ANSCHLUSS / EINBAU / REPARATUR AN BESTEHENDE HT-LEITUNGEN DN 110. AUS SCHLAGFESTEM POLYPROPYLEN, GEPRÜFT NACH DEN BRANDSCHUTZTECHNISCHEN ANFORDERUNGEN DIN 4102-1 (B1) FÜR SCHWER ENTLAMMBARE BAUSTOFFE. ANBRINGUNG AN FALLEITUNG EINFACH & PROZESSICHER DURCH ARRETIERUNG. EINFACHE MONTAGE, NUR 27 BZW. 33 CM AUSSCHNEIDEN.



Art.-Nr. 6681

OHA-HTEA-SCHIEBE-ABZWEIG "Tara" DN 110/110

- zur Installation an eine bestehende HT-Leitung DN 110 (in Fehlböden)
- aus schlagfestem Polypropylen
- komplett mit allen Dichtungen (EPDM), alterungs- & witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
- nach DIN 4102-1 (B1)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598



Art.-Nr. 6682

OHA-HTEA-SCHIEBE-ABZWEIG "Lukas" DN 110/110

- zur Installation an eine bestehende HT-Leitung DN 110 (in Fehlböden)
- aus schlagfestem Polypropylen
- komplett mit allen Dichtungen (EPDM), alterungs- & witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
- nach DIN 4102-1 (B1)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598



Art.-Nr. 6683

OHA-HTEA-SCHIEBE-ABZWEIG "Myriam" DN 110/110

- zur Installation an eine bestehende HT-Leitung DN 110 (in Betonplatten)
- aus schlagfestem Polypropylen
- komplett mit allen Dichtungen (EPDM), alterungs- & witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
- nach DIN 4102-1 (B1)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598



Art.-Nr. 6685

OHA-HTEA-REPERATUR-SCHIEBE-MUFFE "Michaela" DN 110/110

- zur Installation an eine beschädigte HT-Leitung DN 110 (zur Reparatur)
- aus schlagfestem Polypropylen
- komplett mit allen Dichtungen (EPDM), alterungs- & witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
- nach DIN 4102-1 (B1)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598



Art.-Nr. 6686

OHA-Steckabzweig "Torsten" DN 110/110

- zur Installation an eine bestehende HT-Leitung DN 110 (in Betonplatten)
- aus schlagfestem Polypropylen
- komplett mit allen Dichtungen (EPDM), alterungs- & witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
- nach DIN 4102-1 (B1)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598



Montagebeispiel Myriam

In nur 4 Arbeitsschritten zum perfekten Ergebnis



1. HT-/KG-Leitung 33 cm ausschneiden



2. Schiebemuffe über oberes Rohr schieben



3. Steckabzweig in unteres Rohr stecken



4. Schiebemuffe in den Steckabzweig schieben



5. Fertig!!!



QUALITÄTSPRODUKTE VON **HAAS** - Innovativ! **Dauerhaft!** Sicher!
Gießener Str. 5 • 90427 Nürnberg • Tel. +49 911 9366-0 • www.haas.de • info@haas.de

HTEA-SCHIEBE-ABZWEIGE FÜR DICKWANDIGE ROHRE DN 110/110

Zum nachträglichen Anschluss / Einbau an bestehende Leitungen: SML DN 110, Geberit-Silent-PP® DN 100, Geberit-PE-Rohr® DN 100, POLO-KAL® NG DN 110, und Euro2000® DN 100. Anbringung an Falleitung einfach und prozesssicher durch Arretierung.

Nur 33 cm ausschneiden und Anschlusshöhe 67 mm ab Mitte.

Art.-Nr. 6688

OHA-SCHIEBE-ABZWEIG "Manuel" DN 110/110

- für SML, PE und POLO-KAL® zur Installation an eine bestehende HT-Leitung DN 110 (in Betonplatten)
- aus schlagfestem Polypropylen
- komplett mit allen Dichtungen (EPDM), alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
- Nach DIN 4102-1 (B1)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598



Montagebeispiel "Manuel"

In nur 4 Arbeitsschritten zum perfekten Ergebnis



1. Bestehende Leitung 33 cm ausschneiden



2. Schiebeabzweig über oberes Rohr schieben



3. Steckabzweig in unteres Rohr stecken



4. Schiebeabzweig in die Muffe des Steckabzweigs schieben



5. So oder..... so..... Fertig!!!

MADE IN GERMANY



Montagebeispiel "Hans"

In nur 4 Arbeitsschritten zum perfekten Ergebnis



1. Bestehende Leitung 33 cm ausschneiden



2. Schiebemuffe über oberes Rohr schieben



3. Steckabzweig in unteres Rohr stecken



4. Schiebemuffe in den Steckabzweig schieben



5. Fertig!!!

Art.-Nr. 6687

OHA-SCHIEBE-ABZWEIG "Hans" DN 110/110

- zur Installation an eine bestehende HT-Leitung DN 110 (in Betonplatten)
- Steckende auf Spitzende passend für Geberit® Silent-PP DN 110 x 3,4 (Wandstärke), POLO-KAL® NG DN 110 x 3,4 und SML DN 110
- aus schlagfestem Polypropylen
- komplett mit allen Dichtungen (EPDM), alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1
- Nach DIN 4102-1 (B1)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598

