

Tecnica che unisce semplicemente.

HAAS[®]
Nürnberg 

Oltre 75 anni qualità e innovazione per l'artigianato sanitario.

RAMI SCORREVOLI HTEA DN 110/110

SECONDO DIN 4102-1 (B1), DIN EN 1451-1 E DIN EN 681-1 (GUARNIZIONI)

PER IL SUCCESSIVO COLLEGAMENTO / INSTALLAZIONE / RIPARAZIONE DI TUBI HT ESISTENTI DN 110. REALIZZATO IN POLIPROPILENE RESISTENTE AGLI URTI, TESTATO SECONDO I REQUISITI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO DIN 4102-1 (B1) PER MATERIALI DA COSTRUZIONE IGNIFUGHI. FISSAGGIO SEMPLICE E SICURO AL PLUVIALE GRAZIE AL MECCANISMO DI BLOCCAGGIO. INSTALLAZIONE SEMPLICE, BASTA TAGLIARE 27 O 33 CM.



Articolo n. 6681

OHA HTEA Rami scorrevoli "Tara" DN 110/110

- per l'installazione su un tubo HT esistente Tubo HT DN 110 (nei controsoffitti)
- in polipropilene resistente agli urti
- completo di tutte le guarnizioni (EPDM), resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- secondo DIN 4102-1 (B1)
- N. di approvazione: Z-42.1-598



Articolo n. 6682

OHA HTEA Rami scorrevoli "Lukas" DN 110/110

- per l'installazione su un tubo HT esistente Tubo HT DN 110 (nei controsoffitti)
- in polipropilene resistente agli urti
- completo di tutte le guarnizioni (EPDM), resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- secondo DIN 4102-1 (B1)
- N. di approvazione: Z-42.1-598



Articolo n. 6683

OHA HTEA Rami scorrevoli "Myriam" DN 110/110

- per l'installazione su un tubo HT esistente Tubo HT DN 110 (in solette di cemento)
- in polipropilene resistente agli urti
- completo di tutte le guarnizioni (EPDM), resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- secondo DIN 4102-1 (B1)
- N. di approvazione: Z-42.1-598



Articolo n. 6685

OHA HTEA RIPARAZIONE MANICA SCORREVOLE "Michaela" DN 110/110

- per l'installazione su un tubo danneggiato Tubo HT DN 110 danneggiato (per la riparazione)
- in polipropilene resistente agli urti
- completo di tutte le guarnizioni (EPDM), resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- secondo DIN 4102-1 (B1)
- N. di approvazione: Z-42.1-598



Articolo n. 6686

OHA Ramo di plug-in "Torsten" DN 110/110

- per l'installazione su un tubo HT esistente Tubo HT DN 110 (in solette di cemento)
- in polipropilene resistente agli urti
- completo di tutte le guarnizioni (EPDM), resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- secondo DIN 4102-1 (B1)
- N. di approvazione: Z-42.1-598

Installazione tipo Myriam **Un risultato perfetto in soli 4 passaggi**



1. Tagliare il tubo HT/KG di 33 cm



2. spingere il manicotto scorrevole sul tubo superiore



3. inserire il ramo a innesto nel tubo inferiore



4. spingere il manicotto scorrevole nella diramazione a innesto



5. finito!!!



PRODOTTI DI QUALITÀ HAAS - Innovativi! Resistenti! Sicuri!
Gießener Str. 5 • 90427 Nürnberg • Tel. +49 911 9366-0 • www.haas.de • info@haas.de

Tecnica che unisce semplicemente.

HAAS[®]
Nürnberg 

Oltre 75 anni qualità e innovazione per l'artigianato sanitario.

RAMI SCORREVOLI HTEA **PER TUBI A PARETE SPessa DN 110/110**

Per il successivo collegamento/installazione a tubi esistenti: SML DN 110, Geberit-Silent-PP[®] DN 100, Geberit-PE-Rohr[®] DN 100, POLO-KAL[®] NG DN 110 ed Euro2000[®] DN 100. Fissaggio al pluviale semplice e sicuro grazie al bloccaggio. Taglio di soli 33 cm e altezza di collegamento di 67 mm dal centro.

Articolo n. 6688

OHA Rami scorrevoli "Manuel" **DN 110/110**

- per SML, PE e POLO-KAL[®] per l'installazione su un tubo HT esistente DN 110 (in lastre di cemento)
- in polipropilene resistente agli urti
- completo di tutte le guarnizioni (EPDM), resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- secondo DIN 4102-1 (B1)
- N. di approvazione: Z-42.1-598



Installazione tipo Manuel

Un risultato perfetto in soli 4 passaggi



1. tagliare il tubo esistente di 33 cm



2. spingere il ramo scorrevole sul tubo superiore



3. inserire il ramo a innesto nel tubo inferiore



4. spingere il maniccotto scorrevole nella diramazione a innesto



5. così o... così... finito!!!

MADE IN GERMANY



Installazione tipo Hans

Un risultato perfetto in soli 4 passaggi



1. Bestehende Leitung 33 cm ausschneiden



2. spingere il maniccotto scorrevole sul tubo superiore



3. inserire il ramo a innesto nel tubo inferiore



4. spingere il maniccotto scorrevole nella diramazione a innesto



5. finito!!!

Articolo n. 6687

OHA Rami scorrevoli "Hans" **DN 110/110**

- per l'installazione su un tubo HT esistente DN 110 (in lastre di cemento)
- Estremità a innesto sull'estremità del raccordo adatta a Geberit[®] Silent-PP DN 110 x 3,4 (spessore parete), POLO-KAL[®] NG DN 110 x 3,4 e SML DN 110
- in polipropilene resistente agli urti
- completo di tutte le guarnizioni (EPDM), resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- secondo DIN 4102-1 (B1)
- N. di approvazione: Z-42.1-598



PRODOTTI DI QUALITÀ HAAS - Innovativi! Resistenti! Sicuri!
Gießener Str. 5 • 90427 Nürnberg • Tel. +49 911 9366-0 • www.haas.de • info@haas.de