

Technik, die einfach verbindet.

HAAS[®]

Nürnberg



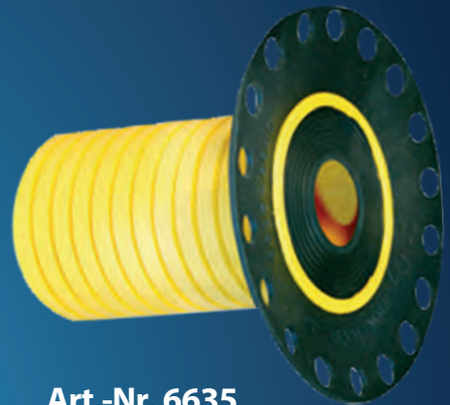
Seit über 70 Jahren Qualität & Innovation für das Sanitär-Handwerk.

Patentiert!!!

Ab SOFORT
Nach DIN 18534
Abdichten ist Pflicht!!!

Vorteile auf einen Blick:

- gezieltes Auffangen von austretendem u. fließendem Wasser
- Keine Zerstörung der Abdichtung durch das Entfernen des Baustopfens
- Dauerhafter Spritzschutz
- Problemloser nachträglicher Armaturenwechsel



Art.-Nr. 6635

OHA-Dichtfix-Abdichtungshülse

Art.-Nr.	Beschreibung:
6635	OHA-Dichtfix 1/2" in gelb/schwarz zur Verwendung von OHA-Baustopfen (mit oder ohne Messinggewinde)



Art.-Nr. 6660

OHA-Dichtfix-Starter-Kit

Art.-Nr.	Menge:	Beschreibung:
6660	8 Stück	Dichtfix Bauhülsen gelb/schwarz
	4 Stück	Messing Baustopfen 1/2" rot
	4 Stück	Messing Baustopfen 1/2" blau

Produktvideo



OHA-Dichtfix-Starter-Kit

Art.-Nr.	Menge:	Beschreibung:
6661	8 Stück	Dichtfix Bauhülsen gelb/schwarz
	4 Stück	Kunststoff Baustopfen 1/2" rot
	4 Stück	Kunststoff Baustopfen 1/2" blau



Art.-Nr. 6661



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

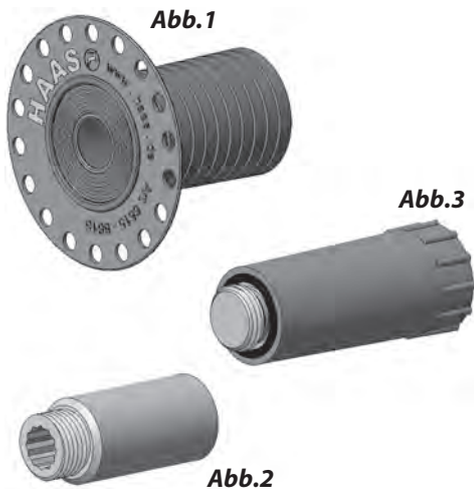
Alle Preise verstehen sich als Netto-Preise zuzüglich der bei Lieferung geltenden gesetzlichen MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen 01/2016 der Otto Haas KG. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Montageanleitung

Produktvideo



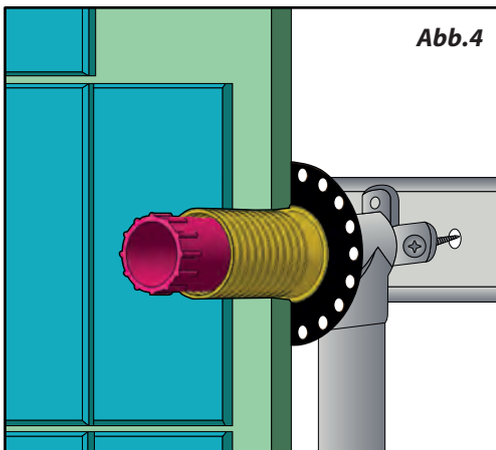
Art. 6615 Art. 6635



Die Bauhülse *Abb.1* wird mit der flexiblen Membrane über die montierte Hahnverlängerung *Abb.2* geschoben und der Baustopfen *Abb.3* eingeschraubt. In diesem Zustand kann die Druckprüfung der Rohrinstallation durchgeführt werden.

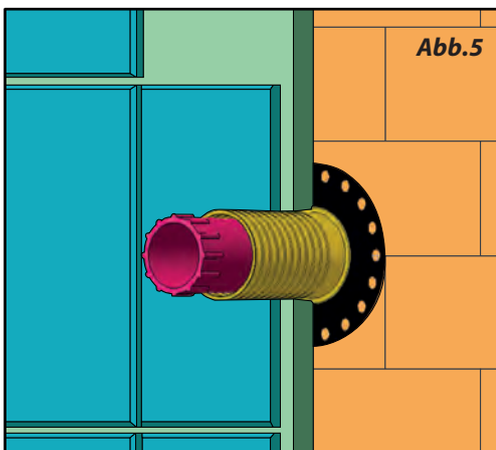
Danach erfolgt der weitere Wandaufbau:

a: Für Trockenbau / *Abb. 4*



Der OHA-Dichtfix wird bis zum Anschlusswinkel geschoben. Die vorbereitete Gipskartonplatte wird auf das Trockenbaugestell geschraubt.

b: Für konventionelle Wandmontage (Mauervariante) / *Abb. 5*



Die Maurerarbeiten (Verputzen) können durchgeführt werden. Als nächster Schritt kann die Verschließung und Verfugung der Wand sowie die Verfüllung des Spaltes zwischen Fliese und OHA-Dichtfix erfolgen. Zur Montage der Armaturen wird der OHA-Dichtfix an den ringförmigen Markierungen in entsprechender Länge abgeschnitten. Mit dem Einsatz des OHA-Dichtfixes tritt auch bei Wechsel von Armaturen kein Wasser mehr in die Gipskartonplatten bzw. in die Wand.