

KETTNER Pipe-Fastener

verschlussset für inaktive gas-hausanschlüsse



Inaktive Hausanschlüsse sind beim Eintritt in das Gebäude zu verschließen.

In der Regel erfolgt dies bisher durch Verschweißen des Rohreintrittes.

War dies im Inneren des Gebäudes nicht möglich, so musste der Anschluss von außen aufgegraben werden.

Dem gegenüber bietet der Einsatz von Kettner Pipe-Fastener eine einfache, schnelle und dauerhafte Möglichkeit inaktive Gas-Hausanschlüsse zu verschließen.

Einfache Montage

Für die Montage sind keinerlei Spezial-Werkzeuge erforderlich. Das 2K-Harz befindet sich gebrauchsfertig in der Kartusche, ein manuelles Mischen der beiden Harzkomponenten vor Gebrauch ist nicht erforderlich.

Die Kartusche passt in alle handelsüblichen Kartuschenpistolen. Der mitgelieferte Mischeraufsatz gewährleistet automatisch eine optimale Durchmischung der beiden Harzkomponenten während der Verarbeitung.

Gasdicht

Nach vollständiger Aushärtung des Harzes ist das Rohr gasdicht verschlossen.



Komplett-Set

Alle für die Montage erforderlichen Materialien sind im Lieferumfang enthalten.

- Kartusche 2K Harz
- elastische Stopfen mit Verguss- und Entlüftungsbohrungen
- elastische Stopfen ohne Bohrung
- Mischeraufsatz
- Entlüftungsröhrchen „transparent“
- Gewindestift
- selbstklebende Plakette gelb, Aufschrift „G“
- Einschlaghilfe für Stopfen mit Tiefenmarkierung
- Verarbeitungsanleitung

Kettner Pipe-Fastener ist für alle gängigen Rohrdurchmesser erhältlich.

Gasrohr verschlossen mit Kettner PIPE-Fastener



- Dauerhafter, gasdichter Verschluss
- Einfache Montage ohne Spezialwerkzeug
- Zeitersparnis

KETTNER Pipe-Fastener



Je nach Rohrdurchmesser ist eine unterschiedliche Anzahl an Verschlüssen pro Set möglich. Jedes Set enthält die dafür notwendige Anzahl an Stopfen, Mischeraufsätzen, usw.

Pipe-Fastener ist für folgende Rohrdurchmesser erhältlich

Nennweite *	Zoll *	max. Anzahl der Verschlüsse pro Set
DN 25	1	21
DN 32	1 1/4	12
DN 40	1 1/2	9
DN 50	2	5
DN 65	2 1/2	3
DN 80	3	2

* Bezogen auf Gasrohre gem. DIN 2440 bzw. EN 10255 (Stahl mittelschwer)

