

Hauseinführungskombination KETH

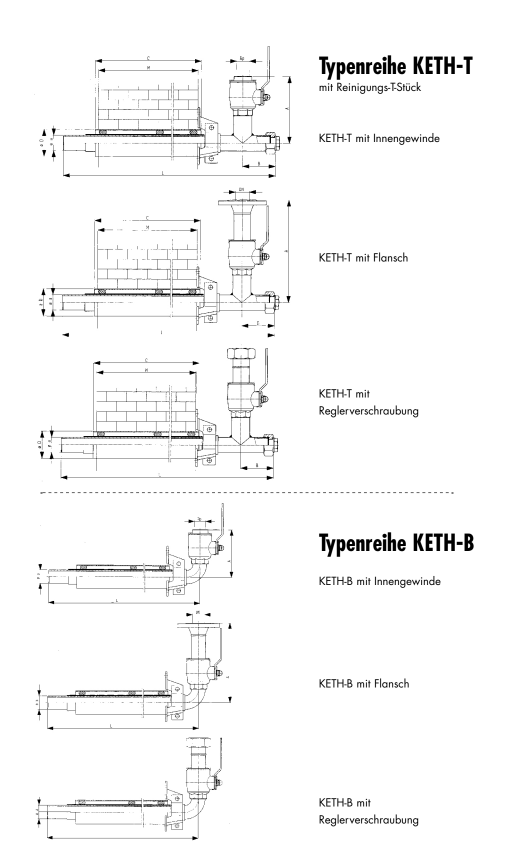
Hauseinführungskombination KETH

RMA Rheinau GmbH & Co. KG Forsthausstraße 3 D-77866 Rheinau / Germany info@rma-rheinau.de www.rma-armaturen.de



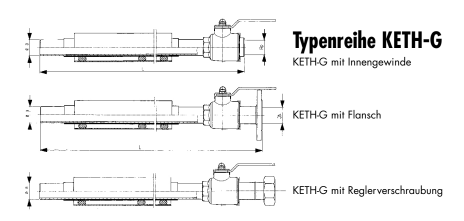
Hauseinführungskombination KETH

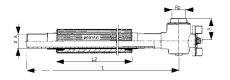
G 459 - Hauseinführungskombination - Stahlanschluß





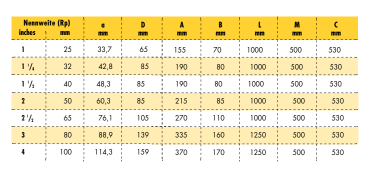
Hauseinführungskombination KETH

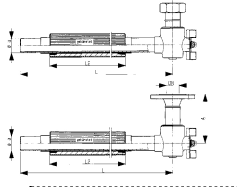




Typenreihe KETH-E mit Eckkugelhahn und integriertem HTB-lsolierstück - Prüfgrundlage VP 301. Ausgebildet (auf Wunsch) als Festpunkt im Mauerwerk.

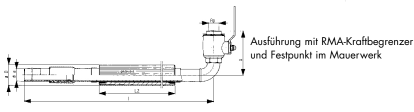
KETH-E mit Innengewinde





KETH-E mit Reglerverschraubung

KETH-E mit Flansch



Einsatzbereich:

Hausanschlußleitungen für Allgas bis max. 4 bar Betriebsüberdruck, im Temperaturbereich zwischen -10 $^{\circ}$ C bis +70 $^{\circ}$ C. Kugelhähne thermisch belastbar bis 650 $^{\circ}$ C.

Fertigungsbereich:

Standardausführung von 1" (DN 25) bis 4" (DN 100) mit Anschweißende auf der Außenseite und Innengewinde auf der Innenseite. Isolierstück mit elektr. Überschlagstrecke. Wahlweise Außenseite mit PE-Übergang. Auf Wunsch mit von innen nachstellbarer Abdichtung lieferbar.

Werksprüfungen:

Innendruckprüfung nach DIN 3230 Teil 5, PG 3. Elektrische Prüfung mit einer 1- Minuten-Stehspannung von 2000 V (50 Hz). Als Stückprüfung gem. DIN 3537 durchgeführt.

Technische Varianten:

Stutzenrohr auf der Innenseite mit Außengewinde, Flansch oder Anschweißende. Lieferung ohne Mauerfutterrohr. Herstellung ohne Hauptabsperreinrichtung und/oder Isolierstück. Isolierstück hinter oder vor der Absperrarmatur. In reduzierter Ausführung, oder mit flachdichten der Reglerverschraubung lieferbar. Auf Wunsch mit selbstschließendem Kugelhahn.

Werkstoffe:

Kunststoffbeschichtetes Gasführungsrohr nach DIN 2442 aus St 37.0, mit Abnahme nach DIN 2470, Teil 1. Mauerfutterrohr aus aufgerauhtem Kunststoff oder Reinigungs-T-Stück aus Stahl, oder 90 °-Rohrbogen. Hauptabsperrarmatur mit integriertem Isolierstück. Dichtunger aus Acryl-Nitril-Kautschuk. (Sonstige Beschreibung siehe Typen HKSF-I/GT bzw. HKSF).

Korrosionsschutz:

Stahlrohr kunststoffbeschichtet, DIN 30670/N. Außenflächen auf der Innenseite lackiert. Farbe gelb RAL 1012.