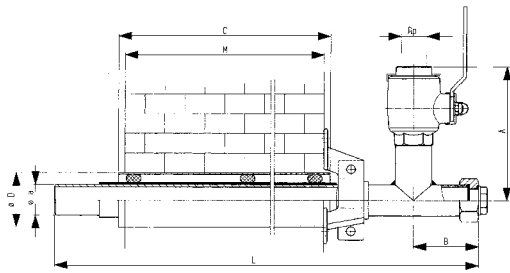


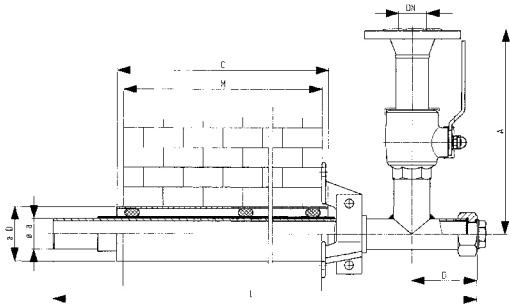
Hauseinführungskombination KETH

G 459 - Hauseinführungskombination - Stahlanschluß

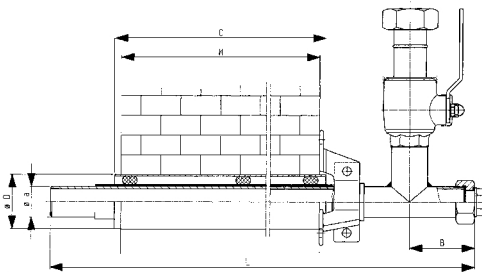


Typenreihe KETH-T
mit Reinigungs-T-Stück

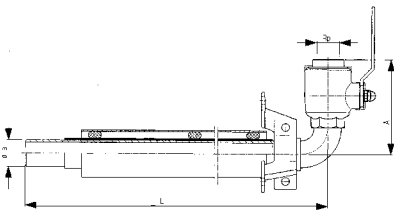
KETH-T mit Innengewinde



KETH-T mit Flansch

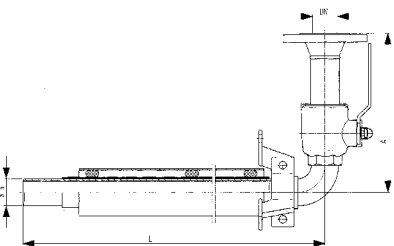


KETH-T mit
Reglerverschraubung

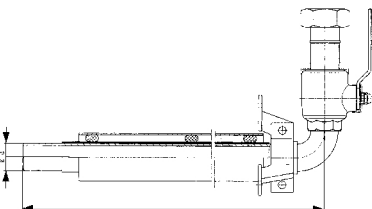


Typenreihe KETH-B

KETH-B mit Innengewinde

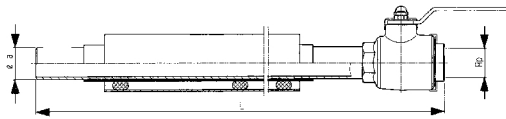


KETH-B mit Flansch



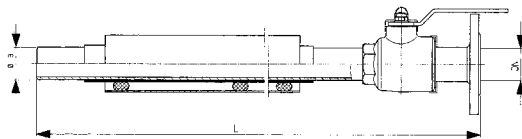
KETH-B mit
Reglerverschraubung

Hauseinführungskombination KETH

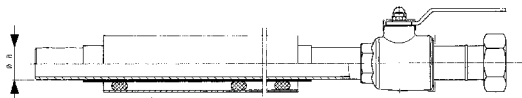


Typenreihe KETH-G

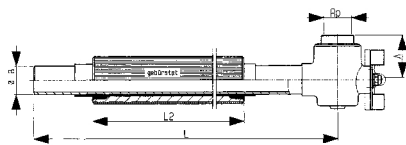
KETH-G mit Innengewinde



KETH-G mit Flansch



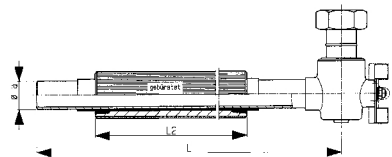
KETH-G mit Reglerverschraubung



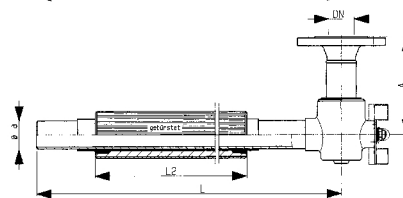
Typenreihe KETH-E mit Eckkugelhahn und integriertem HTB-Isolierstück - Prüfgrundlage VP 301. Ausgebildet (auf Wunsch) als Festpunkt im Mauerwerk.

KETH-E mit Innengewinde

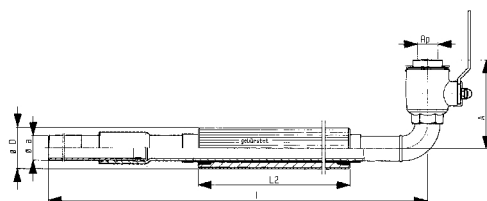
Nennweite (Rp)	a	D	A	B	L	M	C
inches	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	25	33,7	65	155	70	1000	530
1 1/4	32	42,8	85	190	80	1000	530
1 1/2	40	48,3	85	190	80	1000	530
2	50	60,3	85	215	85	1000	530
2 1/2	65	76,1	105	270	110	1000	530
3	80	88,9	139	335	160	1250	530
4	100	114,3	159	370	170	1250	530



KETH-E mit Reglerverschraubung



KETH-E mit Flansch



Ausführung mit RMA-Kraftbegrenzer und Festpunkt im Mauerwerk

- Einsatzbereich:** Hausanschlußleitungen für Allgas bis max. 4 bar Betriebsüberdruck, im Temperaturbereich zwischen -10° C bis +70° C. **Kugelhähne thermisch belastbar bis 650° 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.
- Werkprüfungen:** 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 Mauerfütterrohr. 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. Mauerfütterrohr aus aufgerauhtem Kunststoff oder Reinigungs-T-Stück aus Stahl, oder 90°-Rohrbogen. Hauptabsperarmatur mit integriertem Isolierstück. Dichtungen 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.