

1-Sparten Hauseinführung | für Gebäude mit Keller | Nasseinbau | Typ EK 439 mit 1 Durchführungsrohr

Einsatzbereich

- Einzelanschluss für die Versorgungssparte:
 - Gas oder
 - Strom oder
 - Wasser oder
 - Telekommunikation

Technische Daten

- Geeignet für Mauerstärken von 150 bis 400 mm - größere Mauerstärken auf Anfrage
- Geeignet für Filigranwände
- Nasseinbau
- Kernlochbohrung: 110 mm Durchmesser
- DVGW-zugelassen nach VP 601
- Gas- und druckwasserdicht bis 1 bar
- Es können verschiedene Fabrikate von Gas-Hauseinführungskombinationen eingebaut werden - wir informieren Sie gerne
- Einfache, schnelle und sichere Montage des Grundkörpers
- Die Dichteinheit kann große Durchmesserbereiche mit einem einzigen Dichteinsatz abdichten (z.B. Stromkabel 22 - 38 mm, Telekom-Kabel 7 - 16 mm)



EK 439 mit 1 Durchführungsrohr

Vorteile

- Hoch flexibles Dichtsystem überbrückt große Durchmesserbereiche mit ein und demselben Dichtungseinsatz
- Außenanschluss der Führungsrohre Ø 75 mm an Schutzrohre unterschiedlicher Durchmesser über Adaption möglich
- Lieferung: Grundkörper
 - + Gas-Hauseinführung (optional)
 - + Dichteinheit
 - = aus einer Hand - keine zusätzliche Lagerhaltung erforderlich

1-Sparten Hauseinführung | für Gebäude mit Keller | Nasseinbau | Typ EK 439 mit 1 Durchführungsrohr

Montage

- Einfache, schnelle und sichere Montage des Grundkörpers
- Abdichtung der Sparten Wasser, Strom und Telekommunikation erfolgt über entsprechende Dichteinheiten
- Leitungen und Rohre werden durch den Grundkörper geführt
- Die Dichteinheit wird über die Leitungen und Rohre geschoben und anschließend in den Grundkörper eingeführt
- Ein zusätzlicher Montageaufwand ist nicht erforderlich
- Die Dichteinheiten sind so konzipiert, dass keinerlei Dichtungsteile zur Anpassung an die Leitungsdurchmesser getauscht werden müssen



1-Sparten Hauseinführung | für Gebäude mit Keller | Nasseinbau
| Typ EK 439 mit 1 Durchführungsrohr



Baugruppen | Anschlussmöglichkeiten

Grundkörper

- EK 439 mit 1 Durchführungsrohr



Dichteinheiten | Anschlussmöglichkeiten

Wasser	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rohrdurchmesser 1" / d_a 32 mm ▪ Rohrdurchmesser 1 1/4" / d_a 40 mm ▪ Rohrdurchmesser 1 1/2" / d_a 50 mm optional: ▪ Rohrdurchmesser 2" / d_a 63 mm (o. Abb.) 	
Strom	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kabeldurchmesser (max. 4 x 70 mm² Se) 22 - 38 mm ▪ Kabeldurchmesser 35 - 44 mm ▪ Kabeldurchmesser 44 - 47 mm 	
Telekommunikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Kabel, Durchmesser 7 - 16 mm oder 3 x Glasfaserpipe 7 - 16 mm 	