



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Gas

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

### Material

Gehäuse und Oberteil: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Keil: Messing, aufvulkanisiert mit EPDM

gemäß DVGW W 270 im Trinkwasserbereich  
bzw. mit NBR für den Gasbereich

### Beschreibung

Hausanschluss-Schieber, einerseits mit ZAK®-Muffe für die formschlüssige Verbindung von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Spitzende, andererseits mit ZAK®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Muffen.

Spindelvierkant: 12,3 mm

| Best.-Nr.  | Medium | Abgang O  | max. Bohrdurchmesser | L      | B      | H      | Gewicht |
|------------|--------|-----------|----------------------|--------|--------|--------|---------|
| 2530460460 | ●      | 2x ZAK 46 | 28 mm                | 209 mm | 105 mm | 222 mm | 4,10 kg |
| 2530690690 | ●      | 2x ZAK 69 | 48 mm                | 238 mm | 105 mm | 256 mm | 5,70 kg |

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

### Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10