



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 1.2.3, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5