



## Technische Merkmale

**Medium**  
Abwasser

**Max. Betriebsdruck**  
Abwasser: 10 bar

**Material**  
Gehäuse und Oberteil: GJS-400,  
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Spindel, Steckscheibe: nichtrostender Stahl  
Dichtungen: NBR

**Beschreibung**  
Abwasser-Hausanschluss-Schieber,  
einerseits mit ZAK69-Muffe für die

formschlüssige Verbindung von Armaturen  
und Formstücken mit ZAK69-Spitzende,  
andererseits mit ZAK69-Spitzende für die  
formschlüssige Verbindung von Armaturen  
und Formstücken mit ZAK69-Muffen.

Zuverlässige und dichte Absperrfunktion  
durch Steckscheibe aus hartgewalztem,  
nichtrostendem Stahl und O-Ring-  
Dichtungspaket. Dichtsystem verhindert  
das Anbacken von Feststoffen an der  
Spindel und gibt die Möglichkeit das  
Schieberoberteil auszutauschen, ohne dass  
die Druckleitung außer Betrieb genommen  
werden muss.

Für Erdeinbau verwendbar!

Spindelvierkant 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	Abgang O	L	B	H	max. Bohrung	Gewicht
4830690710	●	ZAK 69	147,5 mm	128 mm	254 mm	50 mm	4,50 kg

Für die Auswahl der passenden Einbaugarnitur bzw. des passenden Handrads ist das Maß des Spindelvierkants zu beachten.

**Produktergänzungen:**  
Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5