



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 8.1, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10