



Technische Merkmale

Medium

Abwasser

Max. Betriebsdruck

Abwasser: 10 bar

Material

Gehäuse: GJS-400,
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel, Steckscheibe: nichtrostender Stahl
O-Ring-Dichtungspaket: POM/NBR

Beschreibung

Abwasser-Spitzend-Muffen-Schieber für Erdeinbau, einerseits mit Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Muffen, andererseits mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Zuverlässige und dichte Absperrfunktion durch Steckscheibe aus hartgewalztem, nichtrostendem Stahl und O-Ring-Dichtungspaket. Das Dichtungspaket verhindert das Anbacken von Feststoffen an der Spindel und ermöglicht im Sanierungsfall

den Austausch des Schieberoberteils, ohne dass die Druckleitung außer Betrieb genommen werden muss.

Die Betätigung kann über Handrad, Einbaugarnitur oder motorisierte Drehantriebe (ab DN 80, auf Anfrage) erfolgen.

Dichtungen:
Gussrohre: BLD®-Dichtung
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Spindelvierkant: DN 80-100: 14,3 mm;
DN 150: 17,3 mm

Best.-Nr.	Medium	DN	L	B	H	Gewicht
4830800020	●	80	295 mm	163 mm	295 mm	13,65 kg
4831000020	●	100	320 mm	201 mm	320 mm	17,00 kg
4831500020	●	150	360 mm	260 mm	410 mm	28,55 kg

Für die Auswahl der passenden Einbaugarnitur bzw. des passenden Handrads, ist das Maß vom Spindelvierkant zu beachten.

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.

Bei Anschluss von PE- oder PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung beachten.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 1.1.3, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4