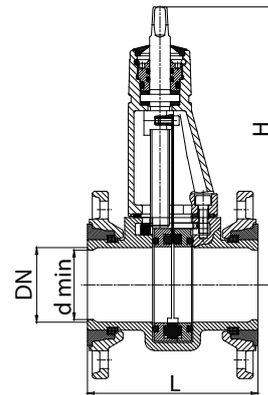


# Abwasserschieber mit Steckscheibe und Losflanschen 482-00

Baulänge Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1



## Technische Merkmale

**Medium**  
Abwasser

für Neubaumaßnahmen vor allem für den Austausch bestehender Armaturen.

genommen werden muss.

**Max. Betriebsdruck**  
Abwasser: 10 bar

Die Flachdichtungen sind bereits in den Konus-Dichtungen enthalten. Somit entfällt das Aufkeilen zwischen den Flanschen. Die Losflansche sind in Schieberlängsrichtung beweglich und bis zu 360° drehbar.

Neben der eigentlichen Aufgabe als Absperrarmatur, dient der Tausch-Schieber über das integrierte Losflansch-System zudem als Ausbaustück (kein zusätzliches Ausbaustück erforderlich).

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

Zuverlässige und dichte Absperrfunktion durch Steckscheibe aus hartgewalztem, nichtrostendem Stahl und O-Ring-Dichtungspaket. Das Dichtungspaket verhindert das Anbacken von Feststoffen an die Spindel und ermöglicht im Sanierungsfall den Austausch des Schieberoberteils, ohne dass die Druckleitung außer Betrieb

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

**Beschreibung**  
Der Hawle-Tausch-Schieber für Abwasser mit dem zugfesten Losflansch-System, eignet sich im Erd- und Anlageneinbau neben der Verwendung

Flanschanschlussmaße: gemäß EN 1092-2

Baulänge:  
Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1

Best.-Nr.	Medium *)	DN	PN	d min.	L	H	Spindelvierkant	Gewicht
4820800020	● 1)	80	10	76 mm	180 mm	295 mm	14,3 mm	14,00 kg
4821000020	●	100	10	96 mm	190 mm	320 mm	14,3 mm	17,00 kg
4821250020	●	125	10	121 mm	200 mm	424 mm	17,3 mm	27,00 kg
4821500020	●	150	10	145 mm	210 mm	410 mm	17,3 mm	32,00 kg
4822000020	●	200	10	172 mm	230 mm	532 mm	19,3 mm	45,90 kg
4822500020	●	250	10	247 mm	250 mm	832 mm	27,3 mm	150,00 kg
4823000020	●	300	10	297 mm	270 mm	807 mm	27,3 mm	178,00 kg

1) Besonderer Vorteil bei 4-Loch Flanschen (alte Norm): Losflansch ist drehbar.

Losflansche mit Sonderbohrung auf Anfrage.

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

### Produktergänzungen:

Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 10.3