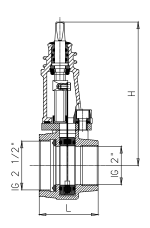
# Abwasser-Hausanschluss-Schieber mit Innengewinde

## 480-02







#### 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 mit beidseitigem Innengewinde nach DIN EN 10226.

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

Auch für Erdeinbau verwendbar.

BestNr.	Medium	IG	L	H	Bezeichnung	Spindelvierkant	Gewicht
4800006395		IG 2"   IG 2 1/2"	87 mm	212 mm		12,3 mm	4,00 kg
870000000					Mehrpreis für Spindelbohrung		-

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

#### Produktergänzungen:

HAKU-Anbohrbrücke siehe Kapitel 6.3, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 8.4, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1