



## Technische Merkmale

**Medium**  
Trinkwasser

Gegenüber herkömmlichen Straßenkappen vermindert der Schrägsitz an Deckel und Kappe die Klapperneigung des Deckels.

**Material**  
Kappe: GJL-250, schwarz getaucht  
Deckel: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Um einerseits Kontaktkorrosion zwischen Deckel und Kappe zu vermeiden und andererseits eine einfache Lösbarkeit des Deckels zu gewährleisten, ist dieser pulverbeschichtet.

**Beschreibung**  
Die Hawle-Schieberkappe wird vorzugsweise für den Einbau in befestigte Verkehrsflächen verwendet. Zur Höhenanpassung können Distanzringe (Best.-Nr. 201-00) aufgesetzt werden.

Ein Richtungspfeil befindet sich auf dem Kappenkörper.

Baugröße: in Anlehnung an DIN 4056

Best.-Nr.	Medium	Deckelaufschrift	Bezeichnung	d1	d2	d3	d4	h1	h2	Gewicht
2000020000	●	W	Deckel	-	-	-	135 mm	-	98 mm	3,00 kg
2000030000	●	W	Kappe komplett	270 mm	120 mm	180 mm	-	220 mm	-	12,80 kg

## Produktergänzungen:

Distanzringe siehe Kapitel 8.3, Tragplatten siehe Kapitel 8.4