



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. Ein Richtungspfeil befindet sich auf dem Kappenkörper.

Beschreibung
Die Hawle-Ventilkappe wird vorzugsweise für den Einbau in befestigte Verkehrsflächen verwendet. Zur Höhenanpassung können Distanzringe Best.-Nr. 181-00, 181-02 aufgesetzt werden.

Baugröße: in Anlehnung an DIN 4057

| Best.-Nr. | Medium | Deckelaufschrift | Bezeichnung | d1 | d2 | d3 | d4 | h1 | h2 | Gewicht |
|------------|--------|------------------|----------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|
| 1800020000 | ● | W | Deckel | - | - | - | 95 mm | - | 95 mm | 1,30 kg |
| 1800030000 | ● | W | Kappe komplett | 170 mm | 82 mm | 120 mm | - | 220 mm | - | 7,00 kg |

Produktergänzungen:

Distanzring siehe Kapitel 11.2, Tragplatten siehe Kapitel 11.2