



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser

### Material

Kappe: GJL-250, schwarz getaucht  
Ziehring: GJL-250, schwarz getaucht  
Deckel: GJL-250, schwarz getaucht  
Haltestift: nichtrostender Stahl

### Beschreibung

Die Hawle-Einwalzkappe 211-04 für Be- und Entlüftungsventile ist für den Einbau in bituminöse Verkehrsflächen zu verwenden. Der Ziehring ermöglicht einen großen Verstellbereich.

Vor dem Einwalzen ist der Ziehring ca. 1-2 cm über das Niveau der Asphalttschicht nach oben zu ziehen und mit Asphalt zu unterfüttern. Beim Einwalzen entsteht zwischen Ziehring und Asphalttschicht ein Verbund. Der Abtrag der Verkehrslasten erfolgt somit in die Tragschicht. Durch diesen Verbund bleibt das Niveau der Straßenkappe und des Straßenbelages gleich.

Der Dämpfungsring verhindert einerseits Kontaktkorrosion zwischen Deckel und Kappe und gewährleistet andererseits eine leichte Lösbarkeit und geringe Klapperneigung des Deckels.

Der Deckel ist über einen Haltestift mit Splint und Unterlegscheibe mit der Kappe verbunden.

Best.-Nr.	Medium	Deckelaufschrift	Bezeichnung	d1	d2	h5	Gewicht
2111000000	●	BE- UND ENTLÜFTUNG	Kappe komplett	525 mm	399 mm	250-420 mm	62,50 kg
2111000001	●	HYDRANT	Kappe komplett	525 mm	399 mm	250-420 mm	62,50 kg
2111000003	●	KAPPE	Kappe komplett	525 mm	399 mm	250-420 mm	62,50 kg

Passende Tragplatte zur Straßenkappe Best.-Nr. 204 200 0211.

### Produktergänzungen:

Tragplatten siehe Kapitel 8.4