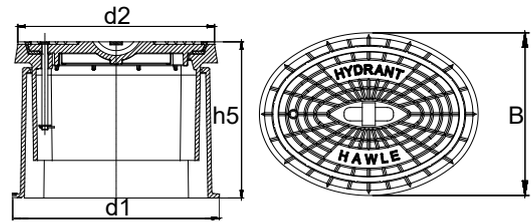


Hydrantkappe

für Unterflurhydranten und Abwasser-Spülhydranten,
einwalzbar, mit Haltstift

206-01



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Material

Kappe, Ziehring: GJL-250, schwarz getaucht
schwarzer Deckel: GJS-400, schwarz
getaucht

roter Deckel: GJS-400, mit UV-beständiger
Beschichtung

grüner Deckel: GJS-400, mit UV-beständiger
Beschichtung

Haltestift: nichtrostender Stahl

Dämpfungsring: Polychloropren

Beschreibung

Die Hawle-Einwalzkappe für Unterflurhydranten und Abwasser-Spülhydranten ist für den Einbau in bituminöse Verkehrsflächen zu verwenden. Der Ziehring ermöglicht einen großen Verstellbereich.

Beim Einwalzen entsteht zwischen Ziehring und Asphaltenschicht 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.

Baugröße: in Anlehnung an DIN 4055
DVGW-zertifiziert

Best.-Nr.	Medium	Deckelaufschrift	Bezeichnung	d1	d2	h5	B	Gewicht
2060830000	●	HYDRANT	Kappe komplett mit schwarzem Deckel	420 mm	400 mm	310-520 mm	315 mm	52,40 kg
2060830010	●	HYDRANT	Kappe komplett mit rotem Deckel	420 mm	400 mm	310-520 mm	315 mm	52,40 kg
2060830040	●	ABWASSER	Kappe komplett mit grünem Deckel	420 mm	400 mm	310-520 mm	315 mm	52,40 kg

Produktergänzungen:

Tragplatten siehe Kapitel 8.4