





Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Material

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

Dämpfungsring: NBR

Beschreibung

Die Hawle-Einwalzkappe für Tele-Hydranten ist für den Einbau in bituminöse Verkehrsflächen zu verwenden. Der Ziehring ermöglicht einen großen Verstellbereich. Beim Einwalzen entsteht zwischen Ziehring und Asphaltschicht 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.

BestNr.	Medium	Deckelaufschrift	Bezeichnung	d1	d2	d3	h1	h2	Gewicht
2060810000	•	TELEHYDRANT	Kappe komplett	650 mm	423 mm	540 mm	260 mm	50 mm	97,00 kg