



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Material:

Schachtring und Deckel: GJS-400 schwarz
Haltestift: nichtrostender Stahl
Dämpfungsring: Polychloropren

Beschreibung

Die Schachtabdeckung Best.-Nr. 205-02 ist für den Einbau in befestigten Verkehrsflächen geeignet.

Beim Einwalzen entsteht zwischen Ziehring und Asphaltsschicht 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 geringere Klapperneigung des Deckels.

Es gibt 2 Ausführungsvarianten:

Best.-Nr. 2051000005:
für Combi-Armaturen nach dem

Württembergischer Schachtsystem. Zur Betätigung der Einbaugarnituren für Schieber ist der Schachtdeckel zu öffnen. Ist nur der Hydrant zu betätigen, reicht es, wenn der integrierte Hydrantdeckel geöffnet wird.

Der Hydrantdeckel ist über einen Haltestift mit Splint und Unterlegscheibe mit dem Schachtdeckel verbunden.

Best.-Nr. 2051000004:
für Be- und Entlüftungsgarnitur (Best.-Nr. 985-00), mit Aufschrift "HAWLE ABWASSER BE- UND ENTLÜFTUNG".

Best.-Nr.	Medium *)	Bezeichnung	Ø D	Ø d1	Ø LW	H	Gewicht
2051000004	●	Schachtabdeckung „BEG 985“	860 mm	706 mm	610 mm	210 mm	164,45 kg
2051000005	● 1)	Schachtabdeckung „Hydrant“	860 mm	706 mm	610 mm	210 mm	160,45 kg
2051100004	●	Schachtabdeckung „BEG 985“ - Sanierung	860 mm	706 mm	610 mm	170 mm	162,00 kg
2051100005	● 1)	Schachtabdeckung „Hydrant“ - Sanierung	860 mm	706 mm	610 mm	170 mm	158,00 kg

1) Der Dämpfungsring verhindert einerseits Kontaktkorrosion zwischen Hydrantdeckel und Schachtabdeckung und garantiert eine leichte Lösbarkeit des Deckels.