



## G+W STRASSENKAPPEN TYP 4056V-FUG

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Kunststoff mit integriertem Fugenring  
Deckel aus Gußeisen  
Abmessung nach DIN 4056-1

für Wasser-Absperrarmaturen  
Standardbeschriftung Deckel: W  
Heißeinbau | Thermisch belastbar bis 240 °C  
Einbau nach ZTV Fug-StB 15

- STARR
  - STANDARD
  - PFLASTER
  - SONDER
- HÖHENVERSTELLBAR
  - STANDARD
  - SCHWEIZER MODELL
  - FUGENRING
- ZUBEHÖR



DIN 3580 und DVGW VP310-2 geprüft und zertifiziert  
Zertifikat Nummer DW-4530BN0470

### Eigenschaften | Vorteile

- Korrosionsbeständig und Recyclingfähig
- Absolut klapper- und wartungsfrei
- Kein einrosten und einfrieren
- Sonderbeschriftung möglich
- Schneller Einbau und Millimetergenaues Einwalzen
- Garantiert keine Nacharbeit und keine extra Kosten
- Besonders geeignet für den Einsatz mit extremer Beanspruchung durch hohe Verkehrslasten und -frequenzen
- Am Deckelsitz konstruktiv deutlich verstärkt
- Dauerhafte Verbindung zwischen Asphalt und Straßenkappe; keine Spaltbildung
- Einbau nach ZTV Fug-StB 15 Richtlinien

### Optional

- Deckel verschließbar
- Bolzen mit Widerstandshülse

G+W Armaturen GmbH Telefon: +49(0)7263 409220  
Industriestraße 4 Fax: +49(0)7263 4092210  
74933 Neidenstein E-Mail: [info@gw-strassenkappen.de](mailto:info@gw-strassenkappen.de)  
Web: [www.gw-strassenkappen.de](http://www.gw-strassenkappen.de)

Bank:  
Sparkasse Heidelberg  
BLZ: 672 500 20  
Kto-Nr.: 18 024 691

Ust-Id: DE 222587347 – HRB 341744  
St.-Nr.: 44077/15546 FA Sinsheim



# G+W STRASSENKAPPEN TYP 4056V-FUG

## Materialien

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Fugenring                  | PA66              |
| 2. Deckel                     | EN-GJL-200 (GG20) |
| 3. Oberteil                   | P123              |
| 4. Innensechskantschraube M12 | A2-70             |
| 5. Unterteil                  | P123              |

## Referenz-Nummer und Hauptabmessungen

G+W ref. Nrn.	Da mm	Dd mm	Di mm	Dr mm	Di mm	Df mm	X mm	H mm
80-31-3900XXX	217	157	106	145	192	270	120-220	378-478
	Gewicht Kappe in kg	Gewicht Deckel in kg	Gesammt Gewicht in kg					
	2.6	3.9	6.5					

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

