



G+W STRASSENKAPPEN TYP 4055VG

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Kunststoff mit Gussring
Deckel aus Gusseisen
Abmessung nach DIN 4055

Für Unterflurhydranten
Standardbeschriftung Deckel: HYDRANT
Heißeinbau | Thermisch belastbar bis 240 °C

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



DIN 3580 und DVGW VP310-2 geprüft

Eigenschaften | Vorteile

- Mit Gussring gepanzert
- Korrosionsbeständig und Recyclingfähig
- Absolut klapper- und wartungsfrei
- Kein einrosten und einfrieren
- Sonderbeschriftung möglich
- Gewichtseinsparung im Vergleich zu traditionellen Materialien
- Schneller Einbau und Millimetergenaues Einwalzen
- Garantiert keine Nacharbeit und keine extra Kosten
- Patentierte Arretierung
- Am Deckelsitz konstruktiv deutlich verstärkt
- Besonders geeignet für den Einsatz unter extremer Beanspruchung durch hohe Verkehrslasten und -frequenzen

G+W Armaturen GmbH
Industriestraße 4
74933 Neidenstein
Telefon: +49(0)7263 409220
Fax: +49(0)7263 4092210
E-Mail: info@gw-strassenkappen.de
Web: 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 4055VG

Materialien

1. Gussring	EN-GJS-400
2. Deckel	EN-GJL-200 (GG20)
3. Oberteil	P-GF30
4. Sechskantschraube M12	A2-70
5. Unterteil	P-GF30

Referenz-Nummer und Hauptabmessungen

G+W ref. Nrn.	Da/da mm	Dd/dd mm	DI/dI mm	Dr/dr mm	Di/di mm	Df/df mm	X mm	H mm
80-30-59000XX	395/290 Gewicht Kappe in kg 11.9	342/237 Gewicht Deckel in kg 10.8	275/209 Gesamt Gewicht in kg 22.7	323/219	379/277	444/342	119-314	340-535

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

