



Gas- und Wasserarmaturen aus Kunststoff GmbH

Produktinformation 2010

Die G+W GmbH hat die Forderungen der Gasversorger umgesetzt und neue Produkte in ihr Fertigungsprogramm aufgenommen.

Ab sofort erhalten Sie von uns die Straßenkappe

DIN 3583 aus dem Werkstoff Polyamid P 123

mit einer garantierten Temperaturbeständigkeit von 240°C.

(bisher wurden diese Artikel von allen Herstellern aus PE, mit einer Temperaturbeständigkeit von nur 160°C angeboten)

Damit ist die G+W GmbH der erste Hersteller, der sein komplettes Straßenkappensortiment mit einer Temperaturbeständigkeit von 240°C anbieten kann.

Ab sofort ist ein Einbau der Gaskappen DIN 3583 im Heißasphalt problemlos möglich.

Weiterhin haben wir, um die Standzeiten dieser Artikel deutlich zu erhöhen, die Wandstärken am oberen Gehäuse (Deckelsitz) verstärkt und das Spaltmaß zwischen Gussdeckel und Kunststoffgehäuse minimiert. Alle anderen Parameter bleiben unverändert und entsprechen den Forderungen des DVGW nach VP 310-2.

Diese Artikel erhalten Sie mit Standardbeschriftung „GAS“, „FERNGAS“, „FERNWÄRME“, „ABWASSER“, oder mit Sonderbeschriftung, wie „FERNKÄLTE“ und Beschriftung nach Kundenvorgabe, z. B. Logo des Versorgungsunternehmens.

Die wichtigsten Parameter auf einen Blick:

Gehäuse:	Polyamid P 123
Temperaturbeständigkeit:	240°C
Gussdeckel:	GG20
Sicherungsbolzen / Steg:	Nirostahl V2A
Druckbelastung:	250 kN
Deckelsitz:	verstärkt
Spaltmaß:	minimiert
Beschriftung:	Standard / Kundenwunsch
Prüfung:	VP 310-2
DVGW Zertifizierung:	ja

Deckelsitz verstärkt

Spaltmaß minimiert



Gas- und Wasserarmaturen aus Kunststoff GmbH

G+W GmbH, Industriestraße 4, 74933 Neidenstein

Telefon: 07263- 919698 Fax: 07263 -919697

Homepage: www.gw-strassenkappen.de

E-Mail:

G.u.W.Armaturen@t-online.de