



## Gas- und Wasserarmaturen aus Kunststoff GmbH

### Ausschreibungstexte G+W Kunststoffstraßenkappen aus P123

Stand: Januar 2009

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 4057**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**starre Ausführung**, für Anbohrarmaturen,  
mit Gussdeckel GG20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift - W – , andere Beschriftung möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 4056**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**starre Ausführung**, für Absperrarmaturen,  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift - W – , andere Beschriftung möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 4055**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**starre Ausführung**, für Unterflurhydrant,  
Mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – Hydrant – , andere Beschriftung möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 4059**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**starre Ausführung**, für Gashausesperrung,  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – Gas - , andere Beschriftung möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 3581**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**starre Ausführung**, für Gasarmaturen,  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – Gas - , Symbol + , - , Quadrat,

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 3582**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**starre Ausführung**, für Gas und Fernwärmearmaturen,  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – Gas - , Abwasser, Fernwärme  
andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 4057**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**verstellbare Ausführung**, für Anbohrarmaturen,  
mit patentierter Höhenverstellbarkeit,  
Arretierung durch hochziehen und verdrehen  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – W - , andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 4056**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**verstellbare Ausführung**, für Absperrarmaturen,  
mit patentierten Höhenverstellbarkeit,  
Arretierung durch hochziehen und verdrehen,  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – W - , andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 4055**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**verstellbare Ausführung**, für Hydrant,  
mit patentierter Höhenverstellbarkeit,  
Arretierung durch hochziehen und verdrehen,  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – Hydrant - , andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 4059**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**verstellbare Ausführung**, für Gashausabspernung,  
mit patentierter Höhenverstellbarkeit,  
Arretierung durch hochziehen und verdrehen,  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – Gas - , andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 3581**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**verstellbare Ausführung**, für Gasarmaturen,  
mit patentierter Höhenverstellbarkeit,  
Arretierung durch hochziehen und verdrehen,  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – Gas - , andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 3582**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**verstellbare Ausführung**, für Gas, Abwasser oder Fernwärme,  
mit patentierter Höhenverstellbarkeit,  
Arretierung durch hochziehen und verdrehen,  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – Gas , Abwasser, Fernwärme,  
andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 3583**  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**starre Ausführung**, für Gas, Abwasser oder Fernwärme  
mit Gussdeckel GG 20, **oder Kunststoffdeckel**,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig: Guss: 12,5 kN, **Kunststoff: 4 kN**,  
Aufschrift – Gas , Abwasser oder Fernwärme - ,  
andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 gemäß **DIN 3584**  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**starre Ausführung**, für Gas, Abwasser oder Fernwärme,  
mit Gussdeckel GG 20, **oder Kunststoffdeckel**,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Temperaturbeständig: 240° C garantiert,  
Druckbeständig: Guss: 12,5 kN, **Kunststoff: 4 kN**,  
Aufschrift – Gas, Abwasser oder Fernwärme - ,  
andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 nach **DIN 4057**  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**Sonderausführung**, für Anbohrarmaturen, **für Pflasterbereich**  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – W - , andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 nach **DIN 4056**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**Sonderausführung**, für Absperrarmaturen, **für Pflasterbereich**  
mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift – W – andere Beschriftungen möglich

G&W Straßenkappe aus Kunststoff P123 nach **DIN 4055**,  
(P123 = modifiziertes Polyamid)  
**Sonderausführung**, für Hydrant, **für Pflasterbereich**  
Mit Gussdeckel GG 20,  
Bolzen und Steg aus Niro (V2A),  
Druckbeständig bis 250 kN,  
Aufschrift –Hydrant- , andere Beschriftungen möglich

\*Alle Artikel sind auch „verschießbar“ erhältlich, bitte gesondert anfragen.

\*Alle Deckel sind auch in Kunststoff und farbig erhältlich, bitte gesondert anfragen.

\*Spezielle Deckelbeschriftungen auf Anfrage.

\*Kundenspezifische Sonderausführungen auf Anfrage.