



## Gas- und Wasserarmaturen aus Kunststoff GmbH

### **Ausschreibungstexte für höhenverstellbare Kunststoffstraßenkappen -verstärkte Ausführung- für den Einsatz in Verkehrsflächen mit höchster Beanspruchung durch hohe Verkehrsfrequenzen und hohe Verkehrslasten „Schweizer Modell“**

#### **Straßenkappe aus Kunststoff P 123 (Polyamid) DIN 4057**

verstärkter Deckelsitz und vergrößerte Auflagefläche am Oberteil für besonders hohe Beanspruchungen

höhenverstellbare Ausführung, patentierte Höhenarretierung, für Hausanschlussarmaturen

Oberteil in jeder beliebigen Höhe zu arretieren, ohne Werkzeug und ohne zusätzliche Arretierhilfen.

mit Gussdeckel GG 20

Bolzen und Steg aus Niro (V2A)

Temperaturbeständig: 240° C

Druckbeständig bis 250 kN

Aufschrift – W - , andere Beschriftungen möglich

**Fabrikat: G+W „Schweizer Modell“**

**oder gleichwertig**

#### **Straßenkappe aus Kunststoff P 123 (Polyamid) DIN 4056**

verstärkter Deckelsitz und vergrößerte Auflagefläche am Oberteil für besonders hohe Beanspruchungen

höhenverstellbare Ausführung, patentierte Höhenarretierung für Schieberarmaturen

Oberteil in jeder beliebigen Höhe zu arretieren, ohne Werkzeug und ohne zusätzliche Arretierhilfen.

mit Gussdeckel GG 20

Bolzen und Steg aus Niro (V2A)

Temperaturbeständig: 240° C

Druckbeständig bis 250 kN

Aufschrift – W - , andere Beschriftungen möglich

**Fabrikat G+W „Schweizer Modell“**

**oder gleichwertig**

**Straßenkappe aus Kunststoff P 123 (Polyamid) DIN 4055**

verstärkter Deckelsitz und vergrößerte Auflagefläche am Oberteil für

besonders hohe Beanspruchungen

höhenverstellbare Ausführung, patentierte Höhenarretierung

für Unterflurhydranten

Oberteil in jeder beliebigen Höhe zu arretieren, ohne Werkzeug und ohne zusätzliche Arretierhilfen.

mit Gussdeckel GG 20

Bolzen und Steg aus Niro (V2A)

Temperaturbeständig: 240° C

Druckbeständig bis 250 kN

Aufschrift – HYDRANT - , andere Beschriftungen möglich

**Fabrikat G+W „Schweizer Modell“**

**oder gleichwertig**

**Straßenkappe aus Kunststoff P 123 (Polyamid) Typ 4059**

verstärkter Deckelsitz und vergrößerte Auflagefläche am Oberteil für

besonders hohe Beanspruchungen

verstellbare Ausführung, patentierte Höhenarretierung

für GAS - Hausanschlussarmaturen

Oberteil in jeder beliebigen Höhe zu arretieren, ohne Werkzeug und ohne zusätzliche Arretierhilfen.

mit Gussdeckel GG 20

Bolzen und Steg aus Niro (V2A)

Temperaturbeständig: 240° C

Druckbeständig bis 250 kN

Aufschrift – GAS - , andere Beschriftungen möglich

**Fabrikat G+W „Schweizer Modell“**

**oder gleichwertig**

**Straßenkappe aus Kunststoff P 123 (Polyamid) DIN 3581**

verstärkter Deckelsitz und vergrößerte Auflagefläche am Oberteil für besonders hohe Beanspruchungen

höhenverstellbare Ausführung, patentierte Höhenarretierung

für GAS - Armaturen

Oberteil in jeder beliebigen Höhe zu arretieren, ohne Werkzeug und ohne zusätzliche Arretierhilfen.

mit Gussdeckel GG 20

Bolzen und Steg aus Niro (V2A)

Temperaturbeständig: 240° C

Druckbeständig bis 250 kN

Aufschrift – GAS - , andere Beschriftungen möglich

**Fabrikat G+W „Schweizer Modell“**

**oder gleichwertig**

**Straßenkappe aus Kunststoff P 123 (Polyamid) DIN 3582**

verstärkter Deckelsitz und vergrößerte Auflagefläche am Oberteil für besonders hohe Beanspruchungen

höhenverstellbare Ausführung, patentierte Höhenarretierung

für GAS - Armaturen

Oberteil in jeder beliebigen Höhe zu arretieren, ohne Werkzeug und ohne zusätzliche Arretierhilfen.

mit Gussdeckel GG 20

Bolzen und Steg aus Niro (V2A)

Temperaturbeständig: 240° C

Druckbeständig bis 250 kN

Aufschrift – GAS - , andere Beschriftungen möglich

**Fabrikat G+W „Schweizer Modell“**

**oder gleichwertig**

\*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.