**Ausschreibungstexte Kombi-Straßenkappen**

**„KOMPAKTUS“ -selbstnivellierend- ABWASSER**

**selbstnivellierende, zweiteilige** **Kombi-Straßenkappe „KOMPAKTUS“** nach **DIN 4057**

**mit breiter Auflagefläche und Kammersystem, für hohe Verkehrslasten**

**Belastungsklasse D 400, DVGW-zertifiziert**

**für Hausanschluss-Armaturen, DIN 3580**

**Unterteil:** glasfaserverstärktes Polyamid, -50°C bis 240°C

**Oberteil:** Sphäroguss GGG 50, EN GJS 500 7, Epoxid-beschichtet, hoher Korrosionsschutz

**Deckel:** Sphäroguss GGG 50, EN GJS 500 7, D 400, Epoxid-beschichtet, hoher Korrosionsschutz

**„Zentrier- und Dämpfungseinheit“** aus PA / 30% Glasfaseranteil, im Oberteil integriert

**Höhenarretierung-** O-Ring aus EPDM, verschleißfest

**Sicherungsbolzen** eingeschraubt und verklebt, Edelstahl V2A,

**Steg:** Edelstahl V2A

**Auszugshöhe:** 19 cm

**Neigungswinkel:** 5°

**Kennzeichnung: „A“**

Stück: \_\_\_\_\_\_\_\_

EP \_\_\_\_\_\_\_\_ €

GP \_\_\_\_\_\_\_\_ €

**selbstnivellierende, zweiteilige** **Kombi-Straßenkappe „KOMPAKTUS“** nach **DIN 4056**

**mit breiter Auflagefläche und Kammersystem, für hohe Verkehrslasten**

**Belastungsklasse D 400, DVGW-zertifiziert**

**für Schieber-Armaturen, DIN 3580**

**Unterteil:** glasfaserverstärktes Polyamid, -50°C bis 240°C

**Oberteil:** Sphäroguss GGG 50, EN GJS 500 7, Epoxid-beschichtet, hoher Korrosionsschutz

**Deckel:** Sphäroguss GGG 50, EN GJS 500 7, D 400, Epoxid-beschichtet, hoher Korrosionsschutz

**„Zentrier- und Dämpfungseinheit“** aus PA / 30% Glasfaseranteil, im Oberteil integriert

**Höhenarretierung-** O-Ring aus EPDM, verschleißfest

**Sicherungsbolzen** eingeschraubt und verklebt, Edelstahl V2A,

**Steg:** Edelstahl V2A

**Auszugshöhe:** 19 cm

**Neigungswinkel:** 5°

**Kennzeichnung: „A“**

Stück: \_\_\_\_\_\_\_\_

EP \_\_\_\_\_\_\_\_ €

GP \_\_\_\_\_\_\_\_ €

**selbstnivellierende, zweiteilige** **Kombi-Straßenkappe „KOMPAKTUS“** nach **DIN 4055**

**mit breiter Auflagefläche und Kammersystem, für hohe Verkehrslasten**

**Belastungsklasse D 400, DVGW-zertifiziert**

**für Unterflur-Hydranten, DIN 3580**

**Unterteil:** glasfaserverstärktes Polyamid, -50°C bis 240°C

**Oberteil:** Sphäroguss GGG 50, EN GJS 500 7, Epoxid-beschichtet, hoher Korrosionsschutz

**Deckel:** Sphäroguss GGG 50, EN GJS 500 7, D 400, Epoxid-beschichtet, hoher Korrosionsschutz

**„Zentrier- und Dämpfungseinheit“** aus PA / 30% Glasfaseranteil, im Oberteil integriert

**Höhenarretierung-** O-Ring aus EPDM, verschleißfest

**Sicherungsbolzen** eingeschraubt und verklebt, Edelstahl V2A,

**Steg:** Edelstahl V2A

**Auszugshöhe:** 19 cm

**Neigungswinkel:** 5°

**Kennzeichnung: „A“**

Stück: \_\_\_\_\_\_\_\_

EP \_\_\_\_\_\_\_\_ €

GP \_\_\_\_\_\_\_\_ €

Datenblätter, Zeichnungen, Zertifikate, Einbauanleitungen unter:

[www.heckl-deutschland.de](http://www.heckl-deutschland.de)