

Ausschreibungstext KHL 4055 XL

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen Modell: KHL 4055 XL

in Anlehnung an DIN 4055 mit vergrößertem Innenraum

Medium: Trinkwasser

Auszugshöhe bis 180 mm stufenlos verstellbar

Gehäuse und konischer Deckel aus EN-GJL (GG)

Breiter konischer Rand und Deckelsitz

Beschichtung durch kathodische Tauchlackierung

Sicherungsbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Deckelbeschriftung: „HYDRANT“

Kerbe zum Anheben des Deckels

Ausführung: KHL 4055 XL

Stück.....

Ausschreibungstext KHL 4056 XL

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen Modell: KHL 4056 XL

in Anlehnung an DIN 4056 mit vergrößertem Innenraum

Medium: Trinkwasser

Auszugshöhe bis 180 mm stufenlos verstellbar

Gehäuse und konischer Deckel aus EN-GJL (GG)

Breiter konischer Rand und Deckelsitz

Beschichtung durch kathodische Tauchlackierung

Sicherungsbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Deckelbeschriftung: „W“

Fließrichtungspfeile

Kerbe zum Anheben des Deckels

Ausführung: KHL 4056 XL

Stück.....

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen Modell: KHL 4057 XL

in Anlehnung an DIN 4057

Medium: Trinkwasser

Auszugshöhe bis 180 mm stufenlos verstellbar

Gehäuse und konischer Deckel aus EN-GJL (GG)

Breiter konischer Rand und Deckelsitz

Beschichtung durch kathodische Tauchlackierung

Sicherungsbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Deckelbeschriftung: „W“

Fließrichtungspfeile

Kerbe zum Anheben des Deckels

Ausführung: KHL 4057 XL

Stück.....