

Ausschreibungstexte für Straßenkappen

Änderungen im Zuge der Fertigung und Weiterentwicklung vorbehalten.

Höhenverstellbare Straßenkappen Gusseisen, Modell TELSTRA DVGW-registriert

4055

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen, Modell TELSTRA 60V4055E mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, zur Aufnahme von Unterflurhydranten DN 80

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „HYDRANT“

Einbauhöhe: ca. 310 – 460 mm stufenlos verstellbar

Ausführung Zürn TELSTRA 60V4055E oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4056

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen, Modell TELSTRA 60V4056E mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, zur Aufnahme von Absperrarmaturen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 270 – 420 mm, stufenlos verstellbar

Ausführung Zürn TELSTRA 60V4056E oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4057

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen, Modell TELSTRA 60V4057E mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, zur Aufnahme von Anbohrarmaturen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl,

Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 250 – 400 mm, stufenlos verstellbar

Ausführung Zürn TELSTRA 60V4057E oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

3581

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen, Modell TELSTRA 60V3581E mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, für Gastransport- und Gasverteilungsleitungen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „GAS-“

Einbauhöhe: ca. 270 – 420 mm, stufenlos verstellbar

Ausführung Zürn TELSTRA 60V3581E oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

3582

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen, Modell TELSTRA 60V3582E mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, für Gastransport- und Gasverteilungsleitungen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „GAS“, „FERNGAS“, „FERNWÄRME“

Einbauhöhe: ca. 270 – 380 mm, stufenlos verstellbar

Ausführung Zürn TELSTRA 60V3582E oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

3583

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen, Modell TELSTRA 60V3583E mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, für Gastransport- und Gasverteilungsleitungen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „GAS“, „FERNGAS“, „FERNWÄRME“

Einbauhöhe: ca. 285 – 435 mm, stufenlos verstellbar

Ausführung Zürn TELSTRA 60V3583E oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

**Starre Straßenkappen Gusseisen
DVGW-registriert**

4055

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 6044055 mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, zur Aufnahme von Unterflurhydranten DN 80
Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl
Standardbeschriftung Deckel: „HYDRANT“

Einbauhöhe: ca. 310 mm

Ausführung Zürn 6044055 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4056

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 6044056 mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, zur Aufnahme von Absperrarmaturen
Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl
Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 250 mm

Ausführung Zürn 6044056 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4057

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 6044057 mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, zur Aufnahme von Anbohrarmaturen
Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl
Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 250 mm

Ausführung Zürn 6044057 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

3581

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 6033581 mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, für Gastransport- und Gasverteilungsleitungen
Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl
Standardbeschriftung Deckel: „GAS-“

Einbauhöhe: ca. 270 mm

Ausführung Zürn 6033581 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

3582

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 6033582 Größe 2 mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, für Transport- und Verteilungsleitungen

zur Aufnahme von Gas-, Fernwärme- und Fernkältearmaturen, etc.

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „GAS“, „FERNGAS“, „FERNWÄRME“

Einbauhöhe: ca. 270 mm

Ausführung Zürn 6033582 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

3583

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 6033583 Größe 3 mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, für Transport- und Verteilungsleitungen

zur Aufnahme von Gas-, Fernwärme- und Fernkältearmaturen, etc.

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „FERNGAS“, „GAS“, „FERNWÄRME“

Einbauhöhe: ca. 270 mm

Ausführung Zürn 6033583 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

3584

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 6033584 Größe 4 mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, für Transport- und Verteilungsleitungen

zur Aufnahme von Gas-, Fernwärme- und Fernkältearmaturen, etc.

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „FERNGAS“, „FERNWÄRME“

Einbauhöhe: ca. 320 mm

Ausführung Zürn 6033584 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

3585

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 6033585 Größe 5 mit dämpfender Einlage

DVGW-registriert nach DIN 3580, für Transport- und Verteilungsleitungen

zur Aufnahme von Gas-, Fernwärme- und Fernkältearmaturen, etc.

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „GAS“, „FERNGAS“, „FERNWÄRME“

Einbauhöhe: ca. 300 mm

Ausführung Zürn 6033585 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

**Höhenverstellbare Straßenkappen Gusseisen, Modell TELSTRA
Typ ähnlich DIN**

4059

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen, Modell TELSTRA 60V4059E mit dämpfender Einlage

ähnlich DIN 3580, für Gastransport- und Gasverteilungsleitungen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „GAS“

Einbauhöhe: ca. 245 – 365 mm, stufenlos verstellbar

Ausführung Zürn TELSTRA 60V4059E oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4056-2

Höhenverstellbare Straßenkappe aus Gusseisen, Modell TELSTRA 60V4056-2 mit dämpfender Einlage

ähnlich DIN 3580, zur Aufnahme von Absperrarmaturen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 313 – 463 mm, stufenlos verstellbar

Ausführung Zürn TELSTRA 60V4056-2 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

Starre Straßenkappen Gusseisen
Typ ähnlich DIN

3581

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 603581

ähnlich DIN 3580, für Gastransport- und Gasverteilungsleitungen
Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl
Standardbeschriftung Deckel: „GAS“

Einbauhöhe: ca. 270 mm

Ausführung Zürn 603581 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

3582

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 603582 Größe 2

ähnlich DIN 3580, für Transport- und Verteilungsleitungen
zur Aufnahme von Gas-, Fernwärme- und Fernkältearmaturen, etc.
Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl
Standardbeschriftung Deckel: „FERNGAS“ „GAS“, „FERNWÄRME“

Einbauhöhe: ca. 270 mm

Ausführung Zürn 603582 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4055 DN100

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 604055-DN100

ähnlich DIN 3580, zur Aufnahme von Unterflurhydranten DN 100
Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl
Standardbeschriftung Deckel: „HYDRANT“

Einbauhöhe: ca. 310 mm

Ausführung Zürn 604055-DN100 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

4055 DN80

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 604055

ähnlich DIN 3580, zur Aufnahme von Unterflurhydranten DN 80
Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl
Standardbeschriftung Deckel: „HYDRANT“

Einbauhöhe: ca. 310 mm

Ausführung Zürn 604055 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4056

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 604056

ähnlich DIN 3580, zur Aufnahme von Absperrarmaturen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 270 mm

Ausführung Zürn 604056 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4056-2

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 604056 Größe 2

ähnlich DIN 3580, zur Aufnahme von Absperrarmaturen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 310 mm

Ausführung Zürn 604056-2 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4057 (1938)

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 604057 (Norm von 1938)

ähnlich DIN 3580, zur Aufnahme von Anbohrarmaturen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 250 mm

Ausführung Zürn 604057 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4057

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 604057N

ähnlich DIN 3580, zur Aufnahme von Anbohrarmaturen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 250 mm

Ausführung Zürn 604057N oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4057 Österreich

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 604057 Österreich

zur Aufnahme von Anbohrarmaturen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „W“

Einbauhöhe: ca. 150 mm

Ausführung Zürn 604057 Österreich oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4058

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 604058

ähnlich DIN 3580, für Gastransport- und Gasverteilungsleitungen

zur Aufnahme von Absperrarmaturen, Kondensatsammler und Kontrollrohre

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „GAS“

Einbauhöhe: ca. 270 mm

Ausführung Zürn 604058 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.

4059

Straßenkappe aus Gusseisen, Modell 604059

ähnlich DIN 3580, für Gastransport- und Gasverteilungsleitungen

Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-200, Öffnungssteg aus Edelstahl

Standardbeschriftung Deckel: „GAS“

Einbauhöhe: ca. 250 mm

Ausführung Zürn 604059 oder gleichwertig

Beschriftung: _____

Menge: _____ St.

Beton-Tragplatte: _____ St.

Beton-Umrandungsplatte: _____ St.