

Absperrschieber PN 10/16 für Wasser

DN 40...600 (DN 600 - PN 10), weichdichtend EN 1171, mit innenliegendem Spindelgewinde, Baulänge nach EN 558-1, Grundreihe 14 (DIN 3202, F 4), Flanschanschlussmaße nach DIN EN 1092-2, PN 10/16, Gehäuseteile aus Gusseisen mit Kugelgraphit, mit durchgehender Rohrrinnensohle, allseitig mit EPDM vulkanisierter Keil, mit Keilentwässerung, Keilgummierung nach KTW und W 270 zugelassen, Spindel aus Edelstahl min. 13% Cr, wartungsfreie Spindelabdichtung

Korrosionsschutz:

Innen und Außen Epoxidbeschichtung blau, RAL 5005, nach GSK-Richtlinien

DIN-DVGW registriert

wahlweise:

– mit Elektro-Antrieb (Zuordnung bitte anfragen)

– VA -Teleskop-Einbaugarnitur

Verstellbereich:	1,00–1,40 m
	1,20–1,80 m
	1,70–2,70 m

– Kunststoff-Straßenkappen, Typ 4056

– mit Zeigerwerk, gekapselt

___ Stück Typ: maximat Absperrschieber Außenhydranten DN.... EP ____ GP ____

maximat Teleskop-Einbaugarnitur

zum Betätigen von erdeingebauten Armaturen werkzeugfreie Montage stufenlos verstellbar, selbsthemmend in jeder Verstellposition, mit Ausziehsicherung in der Endlage, Verstellbarkeit und Kraftübertragung mittels zwei verschiebbaren Vierkantrohren aus austenitischem Edelstahl, Kuppelmuffe aus GG-50, feuerverzinkt, mit integrierten Blattfedern und Edelstahlstiften, zur werkzeugfreien Arretierung auf der Spindel Verbindungsteile aus austenitischem Edelstahl, Hülsrohre, Deckel und Glocke aus PE, dicht miteinander verschweißt, übertragbare Mindestdrehmomente nach DIN 3547

Verstellbereiche, wahlweise:

– 1,00–1,40 m

– 1,20–1,80 m

– 1,70–2,70 m

mit Bedienungsvierkant 27 mm, passend zu

Absperrarmaturen Typ DN

bzw.

mit Bedienungsvierkant 12 mm, passend zu

Hausanschlussarmaturen Typ DN

Verstellbereichm

wahlweise:

- mit aufgebautem gekapseltem Zeigerwerk
- mit mechanischer Anzeige
- mit mech. und elektrischer Anzeige

___ Stück **Typ: maximat Teleskop-Einbaugarnitur
für Außenhydranten**

EP _____ GP _____

**Straßenkappen für den Einbau von Absperrarmaturen
Wasser, Typ 4056**

Straßenkappe Typ 4056 für Wasser-Absperrarmaturen, Normalausführung,
bis 250°C Heißeinbau, Gehäuse aus PA+, Deckel aus GJL,
Bolzen und Steg aus Niro

DIN-DVGW registriert

___ Stück **Typ: maximat Straßenkappe für Absperrarmaturen**

EP _____ GP _____

Tragplatte Typ TP1

Tragplatte Typ TP1 für Straßenkappe Typ 4056 aus PE

___ Stück **Typ: maximat Tragplatte für Straßenkappe Typ 4056**

EP _____ GP _____

**Straßenkappen für den Einbau von
Unterflurhydranten nach DIN 4055**

Straßenkappe Typ 4055 für Unterflurhydranten, Normalausführung,
bis 250°C Heißeinbau, Gehäuse aus PA+, Deckel aus GJL,
Bolzen und Steg aus Niro

DIN-DVGW registriert

___ Stück **Typ: maximat Straßenkappe für Unterflurhydranten**

EP _____ GP _____

Tragplatte Typ TP2

Tragplatte Typ TP2 für Straßenkappe Typ 4055 aus PE

___ Stück **Typ: maximat Tragplatte für Straßenkappe Typ 4055**

EP _____ GP _____

Unterflurhydrant PN 16 DN 80

Unterflurhydrant mit zusätzlicher Kugelabspernung

DN 80 - Druckstufe PN 16, Rohrdeckung 1000 mm, Standardanschluss in AD1 senkrechter Flanschanschluss nach DIN 2501-8 Löcher Mantelrohr, Kugelgehäuse, Abschlusskappe, Klaue u. Vierkantschoner aus GGG 50, Kunststoffkugel für Doppelabspernung, Befestigungsschrauben aus Niro-Stahl A2, selbsttätige vollständige Entleerung, Klauendeckel aus GG 25 mit verzinkter Kette, Oberflächen innen Email und außen EKB beschichtet, Verriegelung BAIO System

Innen:	Emailliert
Außen:	Epoxidbeschichtung, blau, RAL 5005, nach GSK-Richtlinien
Alternativ:	innen und außen Epoxidbeschichtung
Rohrdeckung:	1,00 m, 1,25 m oder 1,50 m

DIN-DVGW registriert

___ Stück **Typ: maximat Unterflurhydrant L3** EP ___ GP ___

Zubehör zu Unterflurhydranten

1. Hydrantenstandrohre

Hydrantenstandrohr DN 80, 2 x C für Unterflurhydranten.

Rohr, Unterteil und Armaturen aus Aluminium-Legierung.
Kopf drehbar mit Absperrung und Niederschraubventilen.
2 x C-Abgang.

___ Stück **Typ: maximat Hydrantenstandrohr DN 80, 2 x C** EP ___ GP ___

Hydrantenstandrohr DN80, 2 x B DIN 14375 für Unterflurhydranten.
Rohr, Unterteil und Armaturen aus Aluminium-Legierung.
Kopf drehbar mit Absperrung und Niederschraubventilen.
2 x B-Abgang DIN 14375.

___ Stück **Typ: maximat Hydrantenstandrohr DN 80, 2 x B** EP ___ GP ___

Hydrantenstandrohr DN80, 1 x C für Unterflurhydranten.

Rohr, Unterteil und Armaturen aus Aluminium-Legierung.
Kopf drehbar mit Absperrung und Niederschraubventilen.
1 x C-Abgang.

___ **Stück Typ: maximat Hydrantenstandrohr DN 80, 1 x C** EP ___ GP ___

2. Schachthaken

2 Schachthaken mit Kette aus Stahl für Straßenkappe
und Schachtdeckel

___ **Stück Typ: maximat Schachthaken** EP ___ GP ___

3. Schlüssel C DIN 3223

Bedienungsschlüssel Form C nach DIN 3223 für Unterflurhydranten
und Absperrschieber

___ **Stück Typ: maximat Bedienungsschlüssel Form C** EP ___ GP ___

4. Unterflur Be- und Entlüfter 701/84 DN50

Unterflur Be- und Entlüftungsventil zum Erdeinbau an
Rohrleitungshochpunkten. Gehäuse aus GJS-400-15
Betriebsdruck: 0,1 – 10 bar, Flanschanschluss DN 50
Entlüftungsleistung: Bei einem Differenzdruck von
0,2 bar = 150 m³/h Luftauslass

Rohrdeckung: 750 mm, 1055 mm, 1355 mm

___ **Stück Typ: maximat Unterflur Be- und Entlüfter** EP ___ GP ___

5. Straßenkappe für Be- und Entlüfter

Straßenkappe für Be- und Entlüfter nach DIN 3583
mit verr. Kunststoffdeckel als Sonderausführung
mit Löchern.

___ **Stück Typ: maximat Straßenkappe für Be- und Entlüfter** EP ___ GP ___

6. Tragplatte aus Beton für Straßenkappe Be- und Entlüfter

Tragplatte aus Beton für Straßenkappe Be- und Entlüfter

___ **Stück Typ: maximat Tragplatte für Straßenkappe
Be- und Entlüfter** EP ___ GP ___

7. Flexdrain Sickerpackung

Flexdrain Sickerpackung zweiteilig für DN80/100

___ Stück **Typ: maximat Flexdrain Sickerpackung** EP ___ GP ___

8. FF-Stück, DN80, 300mm lang, PN 10

Rohrstück Flansch/Flansch, DN80, 300 mm lang, PN 10
EKB beschichtet.

___ Stück **Typ: maximat FF-Stück DN 80** EP ___ GP ___

9. FF-Stück DN100, 300mm lang, PN 10

Rohrstück Flansch/Flansch DN100, 300 mm lang, PN 10
EKB beschichtet.

___ Stück **Typ: maximat FF-Stück DN 100** EP ___ GP ___

10. T-Stück, DN80/DN50/DN80 PN10

T-Stück DN80/DN50/DN80 PN10 EKB beschichtet

___ Stück **Typ: maximat T-Stück DN80/DN50/DN80** EP ___ GP ___

11. T-Stück, DN100/DN50/DN100 PN10

T-Stück DN100/DN50/DN100 PN10 EKB beschichtet

___ Stück **Typ: maximat T-Stück, DN100/DN50/DN100 PN10** EP ___ GP ___

12. Flanschen-Fußkrümmer (N-Stück) DN80

Flanschen-Fußkrümmer (N-Stück) DN80 ähnlich DIN EN 545
aus GJS nach DIN EN 1563.
Flanschenanschlussmaße und -bohrungen nach DIN EN 1092-2
PN16, EKB/EKB beschichtet

___ Stück **Typ: maximat Flanschen-Fußkrümmer DN 80** EP ___ GP ___

13. Flanschen-Fußkrümmer (N-Stück) DN100

Flanschen-Fußkrümmer (N-Stück) DN100 ähnlich DIN EN 545
aus GJS nach DIN EN 1563.
Flanschenanschlussmaße und -bohrungen nach DIN EN 1092-2
PN16, EKB/EKB beschichtet

___ Stück **Typ: maximat Flanschen-Fußkrümmer DN 100** EP ___ GP ___

**Überflurhydrant PN 16 DN 80 Modell P5
Form AUD nach DIN 3222,**

Überflurhydrant mit zusätzlicher Kugelabspernung

Modell P5 ohne Fallmantel, DIN 3222 AUD DN80, Festkupplungsanschluss 2 x B, unterer Flanschanschluss DIN-EN 1092-2 PN16 mit selbsttätiger vollständiger Entleerung.
Innen Email und außen EKB nach DIN 30677 Teil 2 und GSK Richtlinien RAL 5017. Säulenoberteil zusätzlich mit UV- beständigem Polyesterfinish rot RAL 3000

Rohrdeckung: 1,00 m, 1,25 m oder 1,50 m

DIN-DVGW registriert

___ Stück Typ: maximat Überflurhydrant Modell P5 DN 80

EP ___ GP ___

**Überflurhydrant PN 16 DN 100 Modell P5
Form AUD nach DIN 3222,**

Überflurhydrant in Umfahrausführung mit zusätzlicher Kugelabspernung

Modell P5 ohne Fallmantel, DIN 3222 AUD DN100, Festkupplungsanschluss 2 x B und 1 x A, unterer Flanschanschluss DIN-EN 1092-2 PN16 mit selbsttätiger vollständiger Entleerung.
Innen Email und außen EKB nach DIN 30677 Teil 2 und GSK Richtlinien RAL 5017 Säulenoberteil zusätzlich mit UV- beständigem Polyesterfinish rot RAL 3000

Rohrdeckung: 1,00 m, 1,25 m oder 1,50 m

DIN-DVGW registriert

___ Stück Typ: maximat Überflurhydrant Modell P5 DN 100

EP ___ GP ___

**Überflurhydrant PN 16 DN 100, nach DIN 3222,
Form AFUD, Modell P5 mit Fallmantel**

Überflurhydrant in Umfahrausführung mit zusätzlicher Kugelabspernung

Modell P5 mit Fallmantel, DIN 3222 AFUD DN100, Festkupplungsanschluss 2 x B unter verschließbarem Fallmantel und 1 x A freiliegend unterer Flanschanschluss DIN-EN 1092-2 PN16 mit selbsttätiger vollständiger Entleerung.

Innen Email und außen EKB nach DIN 30677 Teil 2 und GSK Richtlinien RAL 5017 Säulenoberseite zusätzlich mit UV- beständigem Polyesterfinish rot RAL 3000

DIN-DVGW registriert

___ **Stück Typ: maximat Überflurhydrant Modell P5 mit
Fallmantel DN 100**

EP _____ GP _____

Überflurhydrant PN 16 DN 150 Serie 27/00

Überflurhydrant Typ Modern Serie 27/00, Inlet 6" / DN150, PN16, Epoxy beschichtet RAL 3000. UL/ULC registriert, FM Zulassung. Einschließlich 2 x Storz-Kupplung – B75 (Rd 89) und 1 Storz-Kupplung A-110(Rd 133) einschließlich Deckel und Kette

Inkl. N-Stück DN150 EKB beschichtet

Rohrdeckung: 5,0 Fuss (152,40 cm) , 5,5 Fuss (167,74 cm),
6,0 Fuss (182,88 cm)

___ **Stück Typ: maximat Überflurhydrant Serie 27/00 DN 150**

EP _____ GP _____

Zubehör zu Überflurhydranten

1. Schlüssel A DIN 3223:

Bedienungsschlüssel Form A nach DIN 3223 für Überflurhydranten

___ **Stück Typ: maximat Bedienungsschlüssel Form A**

EP _____ GP _____

2. Schlüssel B DIN 3223:

Bedienungsschlüssel Form B nach DIN 3223 für Überflurhydranten

___ **Stück Typ: maximat Bedienungsschlüssel Form B**

EP _____ GP _____

3. Flexdrain Sickerpackung

Flexdrain Sickerpackung zweiteilig für DN80/100

___ Stück **Typ: maximat Flexdrain Sickerpackung** EP ____ GP ____

4. FF-Stück, DN80, 300mm lang, PN 10

Rohrstück Flansch/Flansch, DN80, 300 mm lang, PN 10
EKB beschichtet.

___ Stück **Typ: maximat FF-Stück DN 80** EP ____ GP ____

5. FF-Stück DN100, 300mm lang, PN 10

Rohrstück Flansch/Flansch DN100, 300 mm lang, PN 10
EKB beschichtet.

___ Stück **Typ: maximat FF-Stück DN 100** EP ____ GP ____

6. T-Stück, DN80/DN50/DN80 PN10

T-Stück DN80/DN50/DN80 PN10 EKB beschichtet

___ Stück **Typ: maximat T-Stück DN80/DN50/DN80** EP ____ GP ____

7. T-Stück, DN100/DN50/DN100 PN10

T-Stück DN100/DN50/DN100 PN10 EKB beschichtet

___ Stück **Typ: maximat T-Stück DN100/DN50/DN100** EP ____ GP ____

8. Flanschen-Fußkrümmer (N-Stück) DN80

Flanschen-Fußkrümmer (N-Stück) DN80 ähnlich DIN EN 545
aus GJS nach DIN EN 1563. Flanschenanschlussmaße und
-bohrungen nach DIN EN 1092-2 PN16, EKB/EKB beschichtet

___ Stück **Typ: maximat Flanschen-Fußkrümmer DN 80** EP ____ GP ____

9. Flanschen-Fußkrümmer (N-Stück) DN100

Flanschen-Fußkrümmer (N-Stück) DN100 ähnlich DIN EN 545
Aus GJS nach DIN EN 1563. Flanschenanschlussmaße und
-bohrungen nach DIN EN 1092-2 PN16, EKB/EKB beschichtet

___ Stück **Typ: maximat Flanschen-Fußkrümmer DN 100** EP ____ GP ____

Hinweis:

Aufbewahrungsschränke :
Zur idealen Aufbewahrung der verschiedenen Zubehörteile zu
Unter- und Überflurhydranten-Anlagen bieten sich die
Schlauch- und Geräteschränke (Kapitel 17) an.