



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, Standartanschluss 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 Kugelabsperung

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 Kugelabsperung

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 Kugelabsperung



\_\_\_ 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 16) an.