

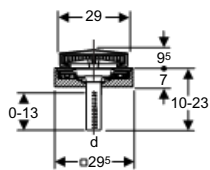
Obsah

| | |
|--|-----|
| Střešní vtoky | 306 |
| Střešní vtoky s přírubou (DAF) | 309 |
| Příslušenství vtoků | 310 |
| Trubkové objímky - čtyřhranný profil | 314 |
| Nosný systém - čtyřhranný profil | 314 |
| Trubkové objímky - C-profil | 315 |
| Nosný systém - C-profil | 316 |



Střešní vtoky

Pluvia střešní vtok 12 l, vývod d56, pro izolační límec a připojovací plech



Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro napojení na všechny střešní hydroizolační materiály
- Pro střechy s tepelnou izolací a bez tepelné izolace

Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg

Technické informace

| | |
|-----------------------------|--------|
| Maximální výška vzdutí | 35 mm |
| Minimální průtočná kapacita | 1 l/s |
| Maximální průtočná kapacita | 12 l/s |

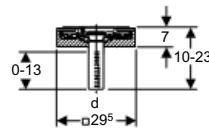
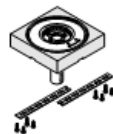
Rozsah dodávky

- Základní těleso
- Vtoková deska
- Ochranný koš s funkční deskou
- Izolace proti orosování
- Ochranný kryt
- Upevňovací materiál
- Kluzný prostředek

Informace o výrobku

| d | Položka č. |
|----|--------------|
| 56 | 359.551.00.1 |

Pluvia základní prvek pro připojení parotěsné zábrany 12 l, vývod d56, pro izolační límec, přírubu a připojovací plech



Účel použití

- Pro Pluvia střešní vtoky 12 l se základním tělesem z PE-HD
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení parotěsné zábrany s tloušťkou do 3 mm

Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Svěrný kroužek se zabezpečením proti vytažení do 120 kg

Technické informace

| | |
|-----------------------------|--------|
| Připojovací materiál | PE-HD |
| Maximální průtočná kapacita | 12 l/s |

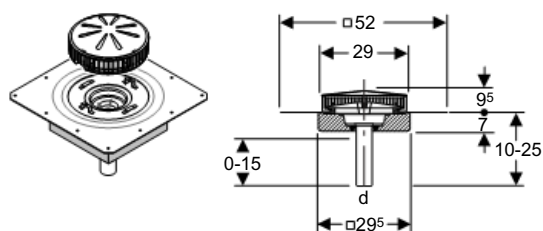
Rozsah dodávky

- Základní těleso
- Upevňovací deska
- Izolace proti orosování
- Upevňovací materiál
- Ochranný kryt
- Kluzný prostředek

Informace o výrobku

| d | Položka č. |
|----|--------------|
| 56 | 359.552.00.1 |

Pluvia střešní vtok 12 l, vývod d56, s přípojovacím plechem pro živičné krytiny



Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení na živičné krytiny

Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou

Technické informace

| | |
|-----------------------------|--------|
| Maximální výška vzdutí | 35 mm |
| Minimální průtočná kapacita | 1 l/s |
| Maximální průtočná kapacita | 12 l/s |

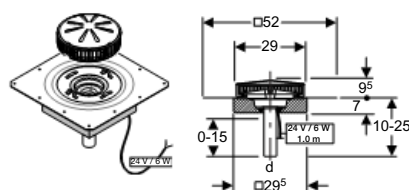
Rozsah dodávky

- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Izolace proti orosování
- Ochranný koš s funkční deskou
- Ochranný kryt

Informace o výrobku

| d | Položka č. |
|----|--------------|
| 56 | 359.571.00.1 |

Pluvia střešní vtok 12 l, vývod d56, s přípojovacím plechem pro živičné krytiny, vytápěný



Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení na živičné krytiny

Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou
- Vytápěný

Technické informace

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Maximální výška vzdutí | 35 mm |
| Minimální průtočná kapacita | 1 l/s |
| Maximální průtočná kapacita | 12 l/s |
| Příkon | 6 W |
| Provozní napětí | 24 V střídavý proud |

Rozsah dodávky

- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Izolace proti orosování
- Vytápěcí těleso 24 V / 6 W
- Ochranný koš s funkční deskou
- Ochranný kryt

Informace o výrobku

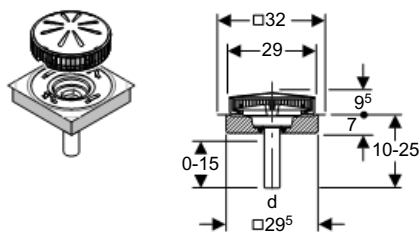
| d | DN | Položka č. |
|----|----|--------------|
| 56 | 56 | 359.572.00.1 |



Geberit Pluvia

Střešní vtoky

Pluvia střešní vtok 12 l, vývod d56, s přípojovacím plechem pro žlaby



Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro žlaby s minimální šířkou od 35 cm
- Pro napojení na kovové materiály

Vlastnosti

- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou
- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C

Technické informace

| | |
|-----------------------------|--------|
| Maximální výška vzduť | 35 mm |
| Minimální průtočná kapacita | 1 l/s |
| Maximální průtočná kapacita | 12 l/s |

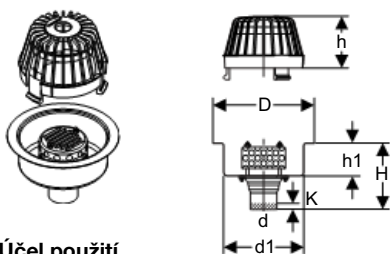
Rozsah dodávky

- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z kovu
- Izolace proti orosování
- Ochranný koš s funkční deskou
- Ochranný kryt

Informace o výrobku

| d | DN | Připojená krytina | Položka č. |
|----|----|-------------------|--------------|
| 56 | 56 | Nerezová ocel | 359.636.00.1 |
| 56 | 56 | Měď | 359.637.00.1 |
| 56 | 56 | Peraluman | 359.638.00.1 |

Pluvia střešní vtok 6 l, s přípojovacím okrajem pro žlaby



Účel použití

- Pro žlaby z chromniklové oceli

Technické informace

| | |
|-----------------------------|-------|
| Minimální průtočná kapacita | 1 l/s |
| Maximální průtočná kapacita | 6 l/s |

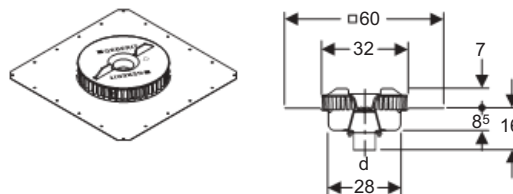
Rozsah dodávky

- Ochranný koš
- Stavební ochrana

Informace o výrobku

| d | d1 | DN | D | H | h | h1 | K | Položka č. |
|----|-----|----|------|------|----|----|-----|--------------|
| 56 | 170 | 56 | 21,5 | 13,5 | 11 | 7 | 2,5 | 359.514.00.1 |

Pluvia střešní vtok 25 l, s přípojovacím plechem pro živičné krytiny



Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení na živičné krytiny

Vlastnosti

- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Teplotní odolnost 80 °C
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou
- Ochranný koš s integrovanou funkční deskou
- Pevně připevněný vývod PE-HD ø 90 mm
- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný

Technické informace

| | |
|-----------------------------|--------|
| Průtočná kapacita | 25 l/s |
| Maximální výška vzduť | 55 mm |
| Minimální průtočná kapacita | 8 l/s |

Rozsah dodávky

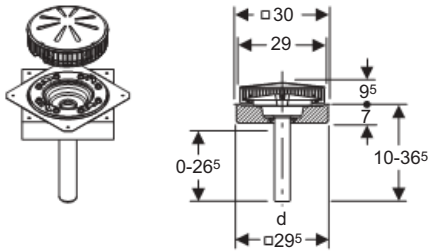
- Ochranný koš s funkční deskou
- Upevňovací příruba pro fólie s těsněním a maticemi
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Stavební ochrana

Informace o výrobku

| d | Položka č. |
|----|--------------|
| 90 | 359.573.00.1 |

Střešní vtoky s přírubou (DAF)

Pluvia střešní vtok 12 I DAF



Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení střešních hydroizolačních fólií z plastů
- Nesmí se použít pro přírubové upevnění střešních hydroizolačních fólií s potaženým rounem (např. Rehpanol k)

Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Svěrný přírubový spoj nevyžadující údržbu

Technické informace

| | |
|-----------------------------|--------|
| Maximální výška vzdutí | 35 mm |
| Minimální průtočná kapacita | 1 l/s |
| Maximální průtočná kapacita | 12 l/s |

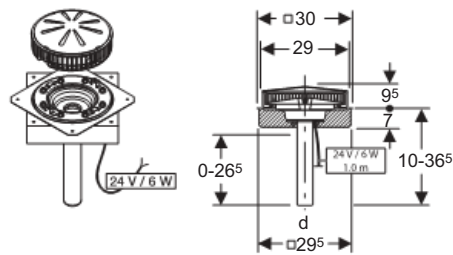
Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Upevňovací příruba pro fólie s těsněním a maticemi
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Izolace proti orosování DAF

Informace o výrobku

| d | Položka č. |
|----|--------------|
| 56 | 359.003.00.1 |

Pluvia střešní vtok 12 I DAFHE, vytápěný



Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení střešních hydroizolačních fólií z plastů
- Nesmí se použít pro přírubové upevnění střešních hydroizolačních fólií s potaženým rounem (např. Rehpanol k)

Vlastnosti

- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný
- Vývod je možné zkrátit
- Teplotní odolnost 80 °C
- Svěrný přírubový spoj nevyžadující údržbu
- Vytápěný
- Integrovaná pojistka

Technické informace

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Maximální výška vzdutí | 35 mm |
| Minimální průtočná kapacita | 1 l/s |
| Maximální průtočná kapacita | 12 l/s |
| Jmenovité napětí | 24 V střídavý proud |
| Příkon | 6 W |

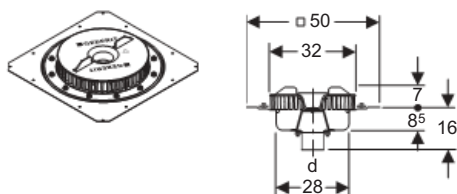
Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Upevňovací příruba pro fólie s těsněním a maticemi
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Vytápěcí těleso 24 V / 6 W
- Izolace proti orosování DAF

Informace o výrobku

| d | Položka č. |
|----|--------------|
| 56 | 359.004.00.1 |

Pluvia střešní vtok 25 l DAF



Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro připojení střešních hydroizolačních fólií z plastů
- Nesmí se použít pro přírubové upevnění střešních hydroizolačních fólií s potaženým roumem (např. Rehpanol k)

Vlastnosti

- Ochranný koš zatížitelný do 150 kg
- Teplotní odolnost 80 °C
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou
- Ochranný koš s integrovanou funkční deskou
- Pevně připevněný vývod PE-HD ø 90 mm
- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný
- Svěrný přírubový spoj nevyžadující údržbu

Technické informace

| | |
|-----------------------------|--------|
| Průtočná kapacita | 25 l/s |
| Maximální výška vzduší | 55 mm |
| Minimální průtočná kapacita | 8 l/s |

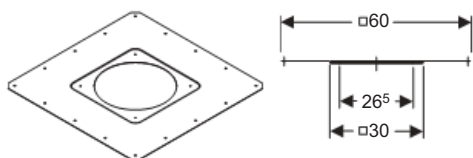
Rozsah dodávky

- Ochranný koš s funkční deskou
- Upevňovací příruba pro fólie s těsněním a maticemi
- Základní těleso s integrovanou vtokovou deskou z chromniklové oceli
- Stavební ochrana

Informace o výrobku

| d | Položka č. |
|----|--------------|
| 90 | 359.012.00.1 |

Zpevňující plech DAF



Účel použití

- Pro upevnění k lehké střešní konstrukci
- Pro použití se střešními vtoky Pluvia 12 l DAF a DAFHE

Vlastnosti

- Žárově pozinkovaný

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

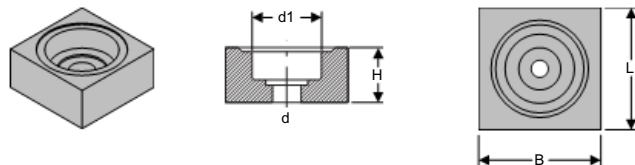
- 4 upevňovací šrouby

Informace o výrobku

| Barva | Položka č. |
|--------------------|--------------|
| Žárově pozinkovaný | 359.006.25.1 |

Příslušenství vtoků

Izolace proti orosování



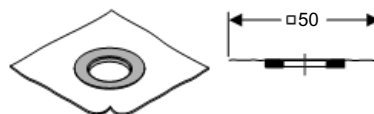
Účel použití

- Pro Pluvia střešní vtok Série 5 jako náhradní díl

Informace o výrobku

| d | d1 | B | H | L | Položka č. |
|----|----|----|------|----|--------------|
| 56 | 17 | 30 | 13,5 | 30 | 359.513.00.1 |

Izolační límce pro hydroizolační fólie



Účel použití

- Pro napojení na střešní hydroizolační fólie

Informace o výrobku

| Připojená hydroizolační fólie | Položka č. |
|-------------------------------|--------------|
| PVC - Sarnafil G 410-18 | 359.575.00.1 |
| EPDM - Resistit Perfekt E | 359.577.00.1 |
| PVC - Sikaplan 15 G | 359.579.00.1 |
| PVC-P - Rhenofol CV | 359.586.00.1 |
| PVC - Protan G | 359.587.00.1 |
| FPO-A - Sarnafil TG 66 - 16 | 359.591.00.1 |
| PVC - Alkorplan F 35170 | 359.603.00.1 |

Izolační límce pro živичné krytiny



Účel použití

- Pro připojení na živичné krytiny

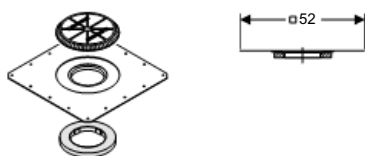
Rozsah dodávky

- Ochranný kryt, odolný proti vysoké teplotě

Informace o výrobku

| Připojená hydroizolační fólie | Položka č. |
|-------------------------------------|--------------|
| BITUMEN - Sopralen EP-3 | 359.578.00.1 |
| BITUMEN-EPDM - Resitrix TPE Classic | 359.952.00.1 |

Univerzální přípojovací plech



Účel použití

- Pro připojení na živичné krytiny

Rozsah dodávky

- Ochranný kryt, odolný proti vysoké teplotě
- Izolační kroužek

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|--------------------------------------|--------------|
| Pluvia univerzální přípojovací plech | 359.560.00.1 |

Přípojovací plech pro žlaby



Účel použití

- Pro napojení na kovové materiály
- Pro žlaby s minimální šířkou od 35 cm

Rozsah dodávky

- Izolační kroužek

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|--|--------------|
| Pluvia navařovací plech Uginox (V2A pozinkovaný) | 359.564.00.1 |

Připevňovací příruba pro žlaby



Účel použití

- Pro napojení na kovové materiály
- Pro vytvoření mechanického spoje
- Pro žlaby s minimální šířkou od 38 cm

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|---------------------------------------|--------------|
| Pluvia připevňovací příruba pro žlaby | 359.568.00.1 |

Volná příruba pro připojení parotěsné zábrany



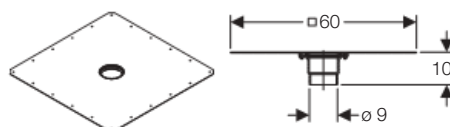
Účel použití

- Pro připojení parotěsné zábrany s tloušťkou do 3 mm
- Nesmí se použít pro připojení hydroizolačních pásů

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|---------------------------------------|--------------|
| Pluvia příruba pro parotěsnou zábranu | 359.553.00.1 |

Připojení parotěsné zábrany pro Pluvia střešní vtoky 25l



Účel použití

- Pro odvedení dešťové vody ze střech
- Pro zcela zaplněné dešťové odvodňovací systémy
- Pro Geberit Pluvia střešní vtoky 25 l
- Pro použití u střech s tepelnou izolací a parotěsnou zábranou
- Pro napojení parotěsné zábrany z plastových materiálů nebo živice

Vlastnosti

- Pevně připevňovaný vývod PE-HD \varnothing 90 mm
- Vývod přímo redukovatelný / rozšířitelný
- Pozinkovaný přípojovací plech

Technické informace

| | |
|-----------------------------|--------|
| Průtočná kapacita | 25 l/s |
| Maximální výška vzdutí | 55 mm |
| Minimální průtočná kapacita | 8 l/s |

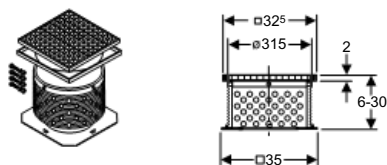
Rozsah dodávky

- Ochranný kryt

Informace o výrobku

| Popis | d | Položka č. |
|---|----|--------------|
| Připojení parotěsné zábrany Pluvia, 25l | 90 | 359.027.00.1 |

Přídavný prvek, pojízdný



Účel použití

- Pro střechy s obráceným pořadím vrstev, pojízdné nebo zelené střechy
- Pro všechny střešní vtoky Pluvia 12 l

Vlastnosti

- Zatížení 1500 kg

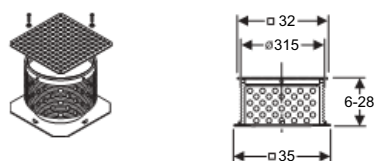
Rozsah dodávky

- Mřížkový rošt
- Rámeček roštu
- Roznášecí podložka
- Šachtová trubka, s možností zkrácení
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|--|--------------|
| Pluvia přídavný prvek pro pojízdné střechy | 359.635.00.1 |

Přídavný prvek, pochůzný



Účel použití

- Pro střechy s obráceným pořadím vrstev, pochůzné nebo zelené střechy
- Pro všechny střešní vtoky Pluvia 12 l

Vlastnosti

- Zatížení do 150 kg

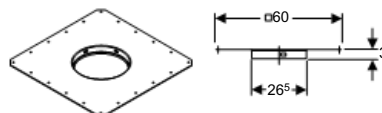
Rozsah dodávky

- Mřížkový rošt
- Šachtová trubka, s možností zkrácení
- Roznášecí podložka
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|--|--------------|
| Pluvia přídavný prvek pro pochůzné střechy | 359.504.00.1 |

Zpevňující plech



Účel použití

- Pro upevnění základního tělesa do trapézového plechu
- Pro všechny střešní vtoky Pluvia 12 l

Vlastnosti

- Žárově pozinkovaný

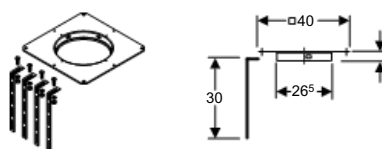
Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|------------------------------------|--------------|
| Pluvia zpevňující plech 600x600 mm | 359.558.00.1 |

Zpevňující plech pro střešní vtok



Účel použití

- Pro stabilizaci střešního vtoku v tepelné izolaci

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|-------------------------|--------------|
| Pluvia zpevňující plech | 359.630.00.1 |

Vytápěcí těleso 24 V/6 W



Účel použití

- Pro vytápění střešních vtoků Pluvia

Vlastnosti

- Integrovaná pojistka

Technické informace

| | |
|------------------|---------------------|
| Jmenovité napětí | 24 V střídavý proud |
| Příkon | 6 W |

Rozsah dodávky

- Kabelová průchodka

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|--|--------------|
| Vytápěcí těleso 24 V, 6 W pro vtoky Pluvia | 359.557.00.1 |

Vytápěcí pásek



Technické informace

| | |
|------------------|----------------------|
| Jmenovité napětí | 230 V střídavý proud |
| Příkon | 10 W |

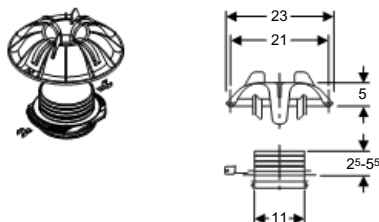
Rozsah dodávky

- Kabelová průchodka
- Kabelová páska
- Lepicí páska

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|----------------------------|---------------------|
| Vytápěcí těleso 230 V/10 W | 359.998.00.1 |

Souprava nouzového přepadu pro Pluvia střešní plastové vtoky 12 l, vývod d56



Účel použití

- Pro Pluvia střešní vtoky s průtokem max. 12 l/s

Vlastnosti

- Přepadový prvek s možností zkrácení

Technické informace

| | |
|---|-------|
| Výška přepadu | 50 mm |
| Maximální výška vzdutí při průtoku 12 l/s | 65 mm |

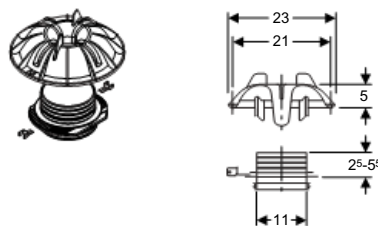
Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- 2 upevňovací svorky pro plastové střešní vtoky

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|---|---------------------|
| Souprava nouzového přepadu Pluvia, 12 l | 358.007.00.1 |

Souprava nouzového přepadu pro Pluvia střešní kovové vtoky 12 l, vývod d56



Účel použití

- Pro Pluvia střešní vtoky s průtokem max. 12 l/s

Vlastnosti

- Přepadový prvek s možností zkrácení

Technické informace

| | |
|---|-------|
| Výška přepadu | 50 mm |
| Maximální výška vzdutí při průtoku 12 l/s | 65 mm |

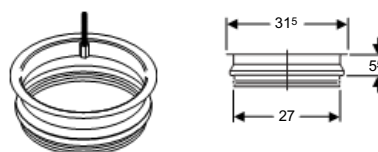
Rozsah dodávky

- Profilované těsnění EPDM
- 2 upevňovací svorky pro kovové střešní vtoky
- Přepadový prvek
- Funkční kryt

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|--|---------------------|
| Souprava nouzového přepadu Pluvia, 12l | 358.013.00.1 |

Souprava nouzového přepadu pro Pluvia střešní vtoky 25 l



Účel použití

- Pro Pluvia střešní vtoky s průtokem max. 25 l/s

Technické informace

| | |
|---|--------|
| Výška přepadu | 50 mm |
| Maximální výška vzdutí při průtoku 25 l/s | 100 mm |

Rozsah dodávky

- Těsnění EPDM
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

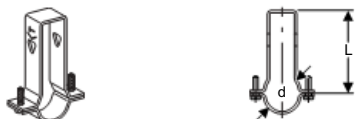
| Popis | Položka č. |
|---|---------------------|
| Souprava nouzového přepadu Pluvia, 25 l | 358.008.00.1 |

Geberit Pluvia

Trubkové objímky - čtyřhranný profil / Nosný systém - čtyřhranný profil

Trubkové objímky - čtyřhranný profil

PluviaFix trubková objímka, pevná



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění pomocí upínacího klínu
- Pro PluviaFix nosné čtyřhranné profily
- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro vytvoření pevného bodu pomocí elektrospojek
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Upínací klín

Informace o výrobku

| d | DN | L | Položka č. |
|----|----|----|--------------|
| 40 | 40 | 11 | 360.861.00.1 |

PluviaFix trubková objímka, nastavitelná



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění pomocí upínacího klínu
- Pro PluviaFix nosné čtyřhranné profily
- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro vytvoření pevného bodu pomocí navařovacích elektropásků
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Upínací klín

Informace o výrobku

| d1 | d2 | DN | L1 | L2 | Položka č. |
|-----|-----|-----|------|------|--------------|
| 50 | 58 | 50 | 10,9 | 11,3 | 361.861.00.1 |
| 56 | 64 | 56 | 11,2 | 11,6 | 363.861.00.1 |
| 63 | 71 | 60 | 11,8 | 12,2 | 364.861.00.1 |
| 75 | 83 | 70 | 12,4 | 12,8 | 365.861.00.1 |
| 90 | 98 | 90 | 13,3 | 13,7 | 366.861.00.1 |
| 110 | 118 | 100 | 14,4 | 14,8 | 367.861.00.1 |
| 125 | 133 | 125 | 15,1 | 15,5 | 368.861.00.1 |
| 160 | 168 | 150 | 17 | 17,4 | 369.861.00.1 |

PluviaFix trubková objímka, nastavitelná, s pojistným třmenem



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění pomocí upínacího klínu
- Pro PluviaFix nosné čtyřhranné profily
- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro vytvoření pevného bodu pomocí navařovacích elektropásků
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- S pojistným třmenem

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

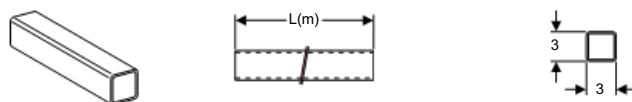
- Pojistný třmen
- Neobsahuje: Upínací klín

Informace o výrobku

| d | d1 | d2 | DN | L1 | L2 | Položka č. |
|-----|-----|-----|-----|----|------|--------------|
| 200 | 200 | 208 | 200 | 19 | 19,4 | 370.861.26.1 |

Nosný systém - čtyřhranný profil

PluviaFix nosný čtyřhranný profil



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění trubkových objímek pomocí upínacích klínů
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- Čtyřhranný profil

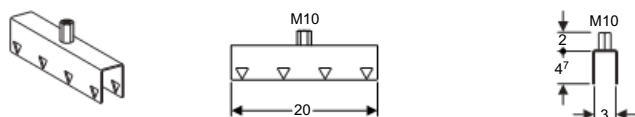
Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Informace o výrobku

| L (m) | Položka č. |
|-------|--------------|
| 5 | 362.863.26.1 |

PluviaFix spojovací prvek pro čtyřhranný nosný profil



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro spojení čtyřhranných nosných profilů
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- S navařeným závitovým nátrubkem

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

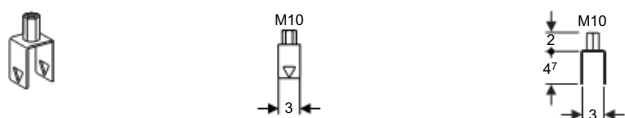
Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Upínací klíny

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|--|--------------|
| Pluvia spojovací prvek pro nosné profily | 362.864.26.1 |

PluviaFix závěsný prvek pro čtyřhranný profil



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění nosných čtyřhranných profilů
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- Vnitřní závit
- S navařeným závitovým nátrubkem

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

- Neobsahuje: Upínací klín

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|--|--------------|
| Pluvia závěsný prvek pro nosné profily | 362.862.26.1 |

PluviaFix upínací klín



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění trubkových objímek, závěsných a spojovacích prvků k nosnému profilu
- Pro PluviaFix nosné čtyřhranné profily
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

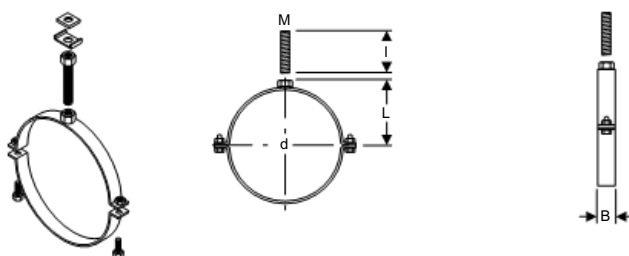
| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Informace o výrobku

| L | Položka č. |
|---|--------------|
| 9 | 362.865.26.1 |

Trubkové objímky - C-profil

PluviaFix trubková objímka s nátrubkem M16



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění na PluviaFix nosný C-profil
- Pro kluzné upevnění trubek
- Pro připevnění pomocí závitové tyče

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- Vnitřní závit

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

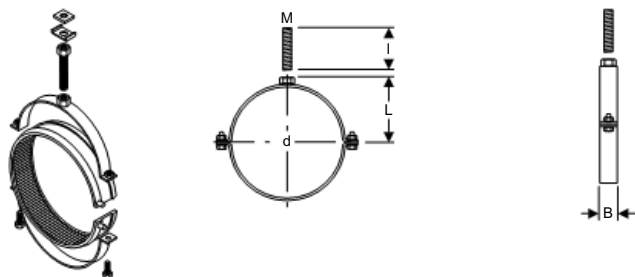
Informace o výrobku

| d | M | DN | B | L | I | Položka č. |
|-----|----|-----|---|------|---|--------------|
| 250 | 16 | 250 | 3 | 14,8 | 6 | 371.862.00.1 |
| 315 | 16 | 300 | 3 | 18 | 6 | 372.862.00.1 |

Geberit Pluvia

Nosný systém - C-profil

PluviaFix trubková objímka s nátrubkem M16 a navařovacím elektropáskem pro pevný bod



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění na PluviaFix nosný C-profil
- Pro vytvoření pevného bodu
- Pro připevnění pomocí závitové tyče

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- Vnitřní závit

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

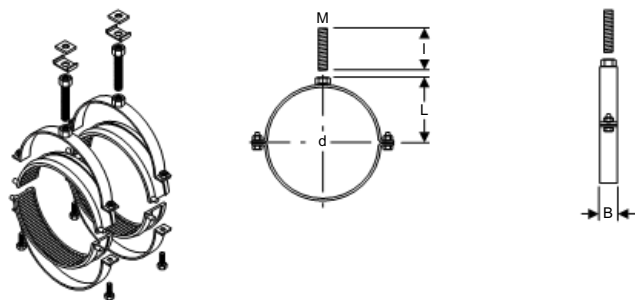
Rozsah dodávky

- Trubková objímka
- Navařovací elektropásek pro pevný bod
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

| d | M | DN | B | L | I | Položka č. |
|-----|----|-----|---|------|---|--------------|
| 250 | 16 | 250 | 3 | 14,8 | 6 | 371.861.00.1 |

PluviaFix trubkové objímky s nátrubkem M16 a navařovacími elektropásky pro pevný bod, souprava



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění na PluviaFix nosný C-profil
- Pro vytvoření pevného bodu
- Pro připevnění pomocí závitové tyče

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- Vnitřní závit

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

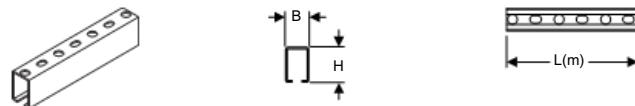
- 2 trubkové objímky
- 4 navařovací elektropásky pro pevný bod
- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

| d | M | DN | B | L | I | Položka č. |
|-----|----|-----|---|----|---|--------------|
| 315 | 16 | 300 | 3 | 18 | 6 | 372.861.00.1 |

Nosný systém - C-profil

PluviaFix nosný C-profil



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění trubkových objímek s připojovacím závitem M16
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný
- C-profil

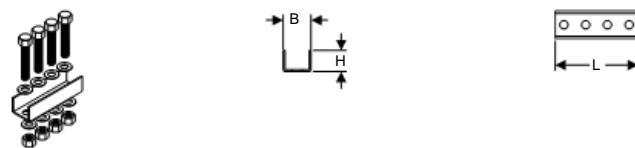
Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Informace o výrobku

| B | H | L (m) | Položka č. |
|---|---|-------|--------------|
| 4 | 6 | 5 | 363.863.00.1 |

PluviaFix spojovací prvek pro nosný C-profil



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro spojení nosných C-profilů
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

| B | H | L | Položka č. |
|-----|---|----|--------------|
| 4,5 | 4 | 16 | 363.864.00.1 |

PluviaFix závěsný prvek pro nosný C-profil



Účel použití

- Pro upevnění potrubí ke stropům a stěnám
- Pro upevnění nosného C-profilu pomocí závitových tyčí M10
- Nesmí se použít v blízkosti moře, protože materiál v prostředí, které obsahuje chlór, koroduje

Vlastnosti

- Pozinkovaný

Technické informace

| | |
|----------|------|
| Materiál | ocel |
|----------|------|

Rozsah dodávky

- Upevňovací materiál

Informace o výrobku

| Popis | Položka č. |
|---------------------------------|---------------------|
| Pluvia závěs pro nosné C-profil | 363.862.00.1 |

