

Nazwa

Grawitacyjny wpust dachowy DRAINJET DN 50 mm

Grawitacyjny wpust dachowy DRAINJET DN 100 mm

Podciśnieniowy wpust dachowy DRAINJET DN 40 mm

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Zastosowanie :

attyka, dach

attyka, dach

attyka, dach

Rodzaj wpustu :

grawitacyjny

grawitacyjny

podciśnieniowy

Typ odpływu :

pionowy

pionowy

pionowy

Elementy systemu :

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwieszń

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwieszń

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwieszń

Elementy składowe wpustów :

Materiał :

stal nierdzewna typu 1.4301

stal nierdzewna typu 1.4301

stal nierdzewna typu 1.4301

Kolor kołpaka :

srebrny - typ główny;
pomarańczowy - typ
awaryjny

srebrny - typ główny;
pomarańczowy - typ
awaryjny

srebrny - typ główny;
pomarańczowy - typ
awaryjny

Średnica DN odpływu [mm] :

50

100

40

Średnica DN wpustu [mm] :

220

220

220

Średnica DN kołnierza [mm] :

260

260

260

Wysokość wpustu [mm] :

110

110

110

Prędkość przepływu w odpływach
głównych [dm³/s] :

0,8 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

5,4 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

7,0 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

Prędkość przepływu w odpływach
awaryjnych [dm³/s] :

7,6 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

10,0 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

4,5 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN

1253)

Wymiary kratki wlotowej (dł./szer.) [mm] :

Wysokość korpusu [mm] :

Długość rur spustowych [mm] :

Rodzaj połączeń :

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

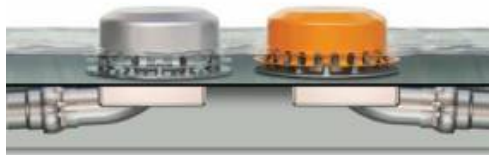
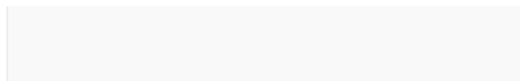
kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 1253-1:2005

PN-EN 1253-1:2005

PN-EN 1253-1:2005



Nazwa

Podciśnieniowy wpust
dachowy DRAINJET DN 100
mm

Grawitacyjny wpust
dachowy RAINSTAR DN 50
mm

Grawitacyjny wpust
dachowy RAINSTAR DN 100
mm

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Zastosowanie :

attyka, dach

attyka, dach

attyka, dach

Rodzaj wpustu :

podciśnieniowy

grawitacyjny

grawitacyjny

Typ odpływu :

pionowy

poziomy

poziomy

Elementy systemu :

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwieszń

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwieszń

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwieszń

Elementy składowe wpustów :

Materiał :

stal nierdzewna typu 1.4301

stal ocynkowana ogniowo,
stal nierdzewna typu 1.4301
(kołpak)

stal ocynkowana ogniowo,
stal nierdzewna typu 1.4301
(kołpak)

Kolor kołpaka :

srebrny – typ główny;
pomarańczowy – typ
awaryjny

srebrny – typ główny;
pomarańczowy – typ
awaryjny

Średnica DN odpływu [mm] :

100

50

100

Średnica DN wpustu [mm] :

220

Średnica DN kołnierza [mm] :

260

270

270

Wysokość wpustu [mm] :

110

110

Prędkość przepływu w odpływach
głównych [dm³/s] :

32,0 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

0,8 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

5,4 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

Prędkość przepływu w odpływach
awaryjnych [dm³/s] :

32,0 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

7,6 (przy wysokości rury

spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

10,0 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

Wymiary kratki wlotowej (dł./szer.) [mm] :

Wysokość korpusu [mm] :

Długość rur spustowych [mm] :

Rodzaj połączeń :

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem

odprowadzającym)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 1253-1:2005

PN-EN 1253-1:2005

PN-EN 1253-1:2005



Nazwa

Podciśnieniowy wpust
dachowy RAINSTAR DN 40
mm

Podciśnieniowy wpust
dachowy RAINSTAR DN 100
mm

Wpust balkonowy i tarasowy

LORO-X V-OF

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Zastosowanie :

attyka, dach

attyka, dach

balkon, taras

Rodzaj wpustu :

podciśnieniowy

podciśnieniowy

grawitacyjny

Typ odpływu :

poziomy

poziomy

pionowy, poziomy

Elementy systemu :

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwieszń

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i

podwieszń

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwieszń

Elementy składowe wpustów :

korpus z kołnierzem i
króćcem odpływowym;
kratka wlotowa z króćcem
osadzona w korpusie;
uszczelka manszetaowa z
elastomeru na króćcu kratki
wlotowej

Materiał :

stal ocynkowana ogniowo,
stal nierdzewna typu 1.4301
(kołpak)

stal ocynkowana ogniowo,
stal nierdzewna typu 1.4301
(kołpak)

stal nierdzewna

Kolor kołpaka :

srebrny - typ główny;
pomarańczowy - typ
awaryjny

srebrny - typ główny;
pomarańczowy - typ
awaryjny

Średnica DN odpływu [mm] :

40

100

70

Średnica DN wpustu [mm] :

Średnica DN kołnierza [mm] :

270

270

120

Wysokość wpustu [mm] :

110

110

Prędkość przepływu w odpływach
głównych [dm³/s] :

7,0 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

32,0 (przy wysokości rury
spustowej 4,2 m wg DIN EN
1253)

Prędkość przepływu w odpływach awaryjnych [dm³/s] :

4,5 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)

32,0 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)

Wymiary kratki wlotowej (dł./szer.) [mm] :

100/100

Wysokość korpusu [mm] :

300

Długość rur spustowych [mm] :

2750; 3000 (stal ogniowo ocynkowana)

Rodzaj połączeń :

kielichowe (połączenie

króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 1253-1:2005

PN-EN 1253-1:2005

Aprobata Techniczna ITB
AT-15-7316-2007



Nazwa

Wpust balkonowy i tarasowy
LORO-X V-FL

Wpust balkonowy i tarasowy
LORO-X V-AK

Wpust balkonowy i tarasowy
LORO-X V-KL

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Zastosowanie :

balkon, taras

balkon, taras

balkon, taras

Rodzaj wpustu :

grawitacyjny

grawitacyjny

grawitacyjny

Typ odpływu :

pionowy, poziomy

pionowy, poziomy

pionowy, poziomy

Elementy systemu :

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwiesznień

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwiesznień

wpusty; rury i kształtki
stalowe; system mocowań i
podwiesznień

Elementy składowe wpustów :

korpus z kołnierzem i
króćcem odpływowym;
kratka wlotowa z króćcem
osadzona w korpusie;
uszczelka manszeta z
elastomeru na króćcu kratki
wlotowej

korpus z kołnierzem i
króćcem odpływowym;
kratka wlotowa z króćcem
osadzona w korpusie;
uszczelka manszeta z
elastomeru na króćcu kratki
wlotowej

korpus z kołnierzem i
króćcem odpływowym;
kratka wlotowa z króćcem
osadzona w korpusie;
uszczelka manszeta z
elastomeru na króćcu kratki
wlotowej

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Kolor kołpaka :

Średnica DN odpływu [mm] :

70

70

70

Średnica DN wpustu [mm] :

Średnica DN kołnierza [mm] :

120

120

120

Wysokość wpustu [mm] :

Prędkość przepływu w odpływach
głównych [dm³/s] :

Prędkość przepływu w odpływach
awaryjnych [dm³/s] :

Wymiary kratki wlotowej (dł./szer.) [mm] :

100/100

100/100

100/100

Wysokość korpusu [mm] :

300

300

300

Długość rur spustowych [mm] :

2750; 3000 (stal ogniowo
ocynkowana)

2750; 3000 (stal ogniowo
ocynkowana)

2750; 3000 (stal ogniowo

ocynkowana)

Rodzaj połączeń :

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

kielichowe (połączenie
króćca wpustu z przewodem
odprowadzającym)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 1253-1:2005

PN-EN 1253-1:2005

PN-EN 1253-1:2005





Nazwa

Wpust balkonowy LORO-X
seria HF z odpływem
pionowym DN 100 mm

Wpust balkonowy LORO-X
seria HF z odpływem
pionowym DN 70 mm

Wpust balkonowy LORO-X
seria I z odpływem
pionowym DN 100 mm

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Zastosowanie :

balkon, taras

balkon, taras

balkon, taras

Rodzaj wpustu :

grawitacyjny

grawitacyjny

grawitacyjny

Typ odpływu :

pionowy

pionowy

pionowy

Elementy systemu :

wpust, rury i kształtki
stalowe, system mocowań i
podwieszzeń

wpust, rury i kształtki
stalowe, system mocowań i
podwieszzeń

wpust, rury i kształtki
stalowe, system mocowań i
podwieszzeń

Elementy składowe wpustów :

korpus z kołnierzem,
pierścień zaciskowy,
podstawa pod ruszt 150x150
mm, ruszt 143x143 mm,
klasa K, z otworem na rurę,
DN 70 i DN 100

korpus z kołnierzem,
pierścień zaciskowy,
podstawa pod ruszt 150x150
mm, ruszt 143x143 mm,
klasa K, z otworem na rurę,
DN 70 i DN 100

korpus, ruszt z otworem na
rurę lub ruszt do balkonów
na najwyższą kondygnację

Materiał :

stal nierdzewna, materiał
wielowarstwowy (kołnierz)

stal nierdzewna, materiał
wielowarstwowy (kołnierz)

stal nierdzewna

Kolor kołpaka :

Średnica DN odpływu [mm] :

100

70

100

Średnica DN wpustu [mm] :

330

275

145

Średnica DN kołnierza [mm] :

490/490

490/490

-

Wysokość wpustu [mm] :

Prędkość przepływu w odpływach
głównych [dm³/s] :

1,80

1,80

0,9

Prędkość przepływu w odpływach
awaryjnych [dm³/s] :

Wymiary kratki wlotowej (dł./szer.) [mm] :

150/150

150/150

Ø 140

Wysokość korpusu [mm] :

250

250

120-200

Długość rur spustowych [mm] :

Rodzaj połączeń :

kielichowe

kielichowe

kielichowe

Normy, certyfikaty, aprobaty :

DIN EN 1253

DIN EN 1253

DIN EN 1253





Nazwa

Wpust balkonowy LORO-X
seria I z odpływem
pionowym DN 70 mm

Wpust balkonowy LORO-X
seria I z odpływem
pionowym DN 50 mm

Wpust balkonowy LORO-X
seria I z odpływem
poziomym DN 50 mm

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Zastosowanie :

balkon, taras

balkon, taras

balkon, taras

Rodzaj wpustu :

grawitacyjny

grawitacyjny

grawitacyjny

Typ odpływu :

pionowy

pionowy

poziomy

Elementy systemu :

wpust, rury i kształtki
stalowe, system mocowań i
podwieszzeń

wpust, rury i kształtki
stalowe, system mocowań i
podwieszzeń

wpust, rury i kształtki
stalowe, system mocowań i
podwieszzeń

Elementy składowe wpustów :

korpus, ruszt z otworem na
rurę lub ruszt do balkonów
na najwyższą kondygnację

korpus, ruszt z otworem na
rurę lub ruszt do balkonów
na najwyższą kondygnację

korpus, ruszt z otworem na
rurę lub ruszt do balkonów
na najwyższą kondygnację

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Kolor kołpaka :

Średnica DN odpływu [mm] :

70

50

50

Średnica DN wpustu [mm] :

123

102

102

Średnica DN kołnierza [mm] :

-

-

-

Wysokość wpustu [mm] :

Prędkość przepływu w odpływach
głównych [dm³/s] :

0,9

0,9

0,9

Prędkość przepływu w odpływach
awaryjnych [dm³/s] :

Wymiary kratki wlotowej (dł./szer.) [mm] :

Ø 118

Ø 98

Ø 98

Wysokość korpusu [mm] :

120-200

120-200

87

Długość rur spustowych [mm] :

Rodzaj połączeń :

kielichowe

kielichowe

kielichowe

Normy, certyfikaty, aprobaty :

DIN EN 1253

DIN EN 1253

DIN EN 1253