

NRF 3386332

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med gavlutløp og ristmål 600×100 mm. Må kompletteres med rist tilpasset bruksområde, samt slukdel og vannlås av syrefast stål

Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens



NRF 3386333

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med gavlutløp og ristmål 800×100 mm. Må kompletteres med rist tilpasset bruksområde, samt slukdel og vannlås av syrefast stål

Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens

NRF 3386334

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med gavlutløp og ristmål 900×100 mm. Må kompletteres med rist tilpasset bruksområde, samt slukdel og vannlås av syrefast stål

Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens

NRF 3386335

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med gavlutløp og ristmål 1000×100 mm.

Må kompletteres med rist tilpasset
bruksområde, samt slukdel og vannlås av
syrefast stål
Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens

NRF 3386336

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av
syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i
betong,
med gavlutløp og ristmål 1100×100 mm.
Må kompletteres med rist tilpasset
bruksområde, samt slukdel og vannlås av
syrefast stål
Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens

NRF 3386337

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av
syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i
betong,
med gavlutløp og ristmål 1200×100 mm.
Må kompletteres med rist tilpasset
bruksområde, samt slukdel og vannlås av
syrefast stål
Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens

NRF 3386338

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av
syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i
betong,
med gavlutløp og ristmål 1400×100 mm.
Må kompletteres med rist tilpasset
bruksområde, samt slukdel og vannlås av
syrefast stål
Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens

NRF 3386339

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med gavlutløp og ristmål 1500×100 mm. Må kompletteres med rist tilpasset bruksområde, samt slukdel og vannlås av syrefast stål
Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens

NRF 3386341

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med gavlutløp og ristmål 2000×100 mm. Må kompletteres med rist tilpasset bruksområde, samt slukdel og vannlås av syrefast stål
Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens

NRF 3386342

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med gavlutløp og ristmål 2500×100 mm. Må kompletteres med rist tilpasset bruksområde, samt slukdel og vannlås av syrefast stål
Tilpasset toppsjikt F2 - flisgulv med limflens

Spesifikasjoner

NRF nummer	3386332
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Fliser

Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	66
Materiale	Syrefast rustfritt stål 1.4404
Størrelse	600×100 mm
Uttaksdimensjon	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm
Vare farge	Rustfritt
Versjon	Ikke glem gitteret/utløpshuset

NRF nummer	3386333
-------------------	---------

Flate	Beiset
--------------	--------

Funksjon	Gavlutløp
-----------------	-----------

Gulvdekke	Fliser
------------------	--------

Gulvkonstruksjon	Betonggulv
-------------------------	------------

Konstruksjonshøyde	66
---------------------------	----

Materiale	Syrefast rustfritt stål 1.4404
------------------	--------------------------------

Størrelse	800×100 mm
------------------	------------

Uttaksdimensjon	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm
------------------------	-----------------------------

Vare farge	Rustfritt
-------------------	-----------

Versjon	Ikke glem gitteret/utløpshuset
----------------	--------------------------------

NRF nummer	3386334
-------------------	---------

Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Fliser
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	66
Materiale	Syrefast rustfritt stål 1.4404
Størrelse	900×100 mm
Uttaksdimensjon	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm
Vare farge	Rustfritt
Versjon	Ikke glem gitteret/utløpshuset

NRF nummer	3386335
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Fliser
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	66
Materiale	Syrefast rustfritt stål 1.4404
Størrelse	1000×100 mm
Uttaksdimensjon	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm

Vare farge	Rustfritt
Versjon	Ikke glem gitteret/utløpshuset
NRF nummer	3386336
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Fliser
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	71
Materiale	Syrefast rustfritt stål 1.4404
Størrelse	1100×100 mm
Uttaksdimensjon	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm
Vare farge	Rustfritt
Versjon	Ikke glem gitteret/utløpshuset
NRF nummer	3386337
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Fliser
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	71

Materiale	Syrefast rustfritt stål 1.4404
Størrelse	1200×100 mm
Uttaksdimensjon	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm
Vare farge	Rustfritt
Versjon	Ikke glem gitteret/utløpshuset

NRF nummer 3386338

Flate Beiset

Funksjon Gavlutløp

Gulvdekke Fliser

Gulvkonstruksjon Betonggulv

Konstruksjonshøyde 71

Materiale Syrefast rustfritt stål 1.4404

Størrelse 1400×100 mm

Uttaksdimensjon Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm

Vare farge Rustfritt

Versjon Ikke glem gitteret/utløpshuset

NRF nummer 3386339

Flate Beiset

Funksjon Gavlutløp

Gulvdekke	Fliser
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	71
Materiale	Syrefast rustfritt stål 1.4404
Størrelse	1500×100 mm
Uttaksdimensjon	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm
Vare farge	Rustfritt
Versjon	Ikke glem gitteret/utløpshuset

NRF nummer 3386341

Flate Beiset

Funksjon Gavlutløp

Gulvdekke Fliser

Gulvkonstruksjon Betonggulv

Konstruksjonshøyde 76

Materiale Syrefast rustfritt stål 1.4404

Størrelse 2000×100 mm

Uttaksdimensjon Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm

Vare farge Rustfritt

Versjon Ikke glem gitteret/utløpshuset

NRF nummer	3386342
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Fliser
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	76
Materiale	Syrefast rustfritt stål 1.4404
Størrelse	2500×100 mm
Uttaksdimensjon	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm
Vare farge	Rustfritt
Versjon	Ikke glem gitteret/utløpshuset

Dimension (mm)	LxW (mm)	H (mm)
600x100	602x101	68,3
800x100	802x101	68,3
900x100	902x101	68,3
1000x100	1002x101	68,3
1100x100	1102x101	73,3
1200x100	1202x101	73,3
1400x100	1402x101	73,3
1500x100	1502x101	73,3
2000x100	2002x101	78,3
2500x100	2502x101	78,3

