

NRF 3386243

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 F3 - betong/industribelegg (flytende) uten membranfeste



NRF 3386244

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 F3 - betong/industribelegg (flytende) uten membranfeste

NRF 3386245

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 F3 - betong/industribelegg (flytende) uten membranfeste

NRF 3386246

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 F3 - betong/industribelegg (flytende) uten membranfeste

NRF 3386248

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 F3 - betong/industribelegg (flytende) uten membranfeste

NRF 3386251

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 F3 - betong/industribelegg (flytende) uten membranfeste

NRF 3386252

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 F3 -
betong/industribelegg (flytende) uten
membranfeste

NRF 3386253

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 F3 -
betong/industribelegg (flytende) uten
membranfeste

NRF 3386247

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 F3 -
betong/industribelegg (flytende) uten
membranfeste

NRF 3386249

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 F3 -
betong/industribelegg (flytende) uten membranfeste

Spesifikasjoner

NRF nummer	3386243
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Betong
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	3386244
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Betong
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	3386245
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Betong
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	3386246
Flate	Beiset

Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Betong
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	3386248
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Betong
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	3386251
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Betong
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	3386252
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Betong
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 3386253

Flate Beiset

Funksjon Gavlutløp

Gulvdekke Betong

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

NRF nummer 3386247

Flate Beiset

Funksjon Gavlutløp

Gulvdekke Betong

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	3386249
Flate	Beiset
Funksjon	Gavlutløp
Gulvdekke	Betong
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

Dimension (mm)	LxW (mm)	H (mm)
600x100	602x101	66,3
800x100	802x101	66,3
900x100	902x101	66,3
1000x100	1002x101	66,3
1100x100	1102x101	71,3
1200x100	1202x101	71,3
1400x100	1402x101	71,3
1500x100	1502x101	71,3
2000x100	2002x101	76,3
2500x100	2502x101	76,3

