



NRF 3386254

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med midtutløp 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 3386255

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med midtutløp 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 3386257

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med midtutløp 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 3386259

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med midtutløp 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 3386262

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med midtutløp 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 3386263

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i betong, med midtutløp 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 3386264

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i

betong,
med midtutløp 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 3386256

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av
syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i
betong,
med midtutløp 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 3386258

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av
syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i
betong,
med midtutløp 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 3386261

Purusrenne 100 er en smal gulvrenne av
syrefast stål EN 1.4404, for innstøping i
betong,
med midtutløp 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	3386254
Flate	Beiset
Funksjon	Midtutløp
Gulvdekke	Betong
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	52
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	3386255
Flate	Beiset
Funksjon	Midtutløp
Gulvdekke	Betong
Gulvkonstruksjon	Betonggulv

Konstruksjonshøyde	52
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	3386257
Flate	Beiset
Funksjon	Midtutløp
Gulvdekke	Betong
Gulvkonstruksjon	Betonggulv

Konstruksjonshøyde	52
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	3386259
Flate	Beiset

Funksjon	Midtutløp
Gulvdekke	Betong
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	52
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	3386262
Flate	Beiset
Funksjon	Midtutløp
Gulvdekke	Betong
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	52
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	3386263
Flate	Beiset
Funksjon	Midtutløp
Gulvdekke	Betong
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	52
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	3386264
Flate	Beiset
Funksjon	Midtutløp
Gulvdekke	Betong
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	52
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 3386256

Flate Beiset

Funksjon Midtutløp

Gulvdekke Betong

Gulvkonstruksjon Betonggulv

Konstruksjonshøyde 52

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 3386258

Flate Beiset

Funksjon Midtutløp

Gulvdekke Betong

Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	52
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	3386261
Flate	Beiset
Funksjon	Midtutløp
Gulvdekke	Betong
Gulvkonstruksjon	Betonggulv
Konstruksjonshøyde	52
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)
600x100	602x101
800x100	802x101
900x100	902x101
1000x100	1002x101
1100x100	1102x101
1200x100	1202x101
1400x100	1402x101
1500x100	1502x101
2000x100	2002x101
2500x100	2502x101

