

## NRF 3386127

Purusrenne 150 er en gulvrenne produsert i syrefast rustfritt stål for installasjon i støpt gulv. Gulvrennen har midtutløp og er tilpasset vinylgulv (BE). Kompletter med slukdel av plast eller syrefast rustfritt stål og rist for høyere belastningsklasser L15 (1500 kg) eller rist for K3 (300kg) belastning.



## NRF 3386128

Purusrenne 150 er en gulvrenne produsert i syrefast rustfritt stål for installasjon i støpt gulv. Gulvrennen har midtutløp og er tilpasset vinylgulv (BE). Kompletter med slukdel av plast eller syrefast rustfritt stål og rist for høyere belastningsklasser L15 (1500 kg) eller rist for K3 (300kg) belastning.

## NRF 3386129

Purusrenne 150 er en gulvrenne produsert i syrefast rustfritt stål for installasjon i støpt gulv. Gulvrennen har midtutløp og er tilpasset vinylgulv (BE). Kompletter med slukdel av plast eller syrefast rustfritt stål og rist for høyere belastningsklasser L15 (1500 kg) eller rist for K3 (300kg) belastning.

## Spesifikasjoner

**Størrelse**

800×150

**NRF nummer**

3386127

<b>Gulvkonstruksjon</b>	Betonggulv
<b>Materiale</b>	Syrefast rustfritt stål 1.4404
<b>Gulvdekke</b>	Vinyl
<b>Konstruksjonshøyde</b>	52
<b>Flate</b>	Beiset
<b>Versjon</b>	Ikke glem gitteret/utløpshuset
<b>Vare farge</b>	Rustfritt
<b>Uttaksdimensjon</b>	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm
<b>Funksjon</b>	Midtutløp

<b>Størrelse</b>	1000×150
<b>NRF nummer</b>	3386128
<b>Gulvkonstruksjon</b>	Betonggulv
<b>Materiale</b>	Syrefast rustfritt stål 1.4404
<b>Gulvdekke</b>	Vinyl
<b>Konstruksjonshøyde</b>	52
<b>Flate</b>	Beiset
<b>Versjon</b>	Ikke glem gitteret/utløpshuset
<b>Vare farge</b>	Rustfritt
<b>Uttaksdimensjon</b>	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm

<b>Funksjon</b>	Midtutløp
<b>Størrelse</b>	1200×150
<b>NRF nummer</b>	3386129
<b>Gulvkonstruksjon</b>	Betonggulv
<b>Materiale</b>	Syrefast rustfritt stål 1.4404
<b>Gulvdekke</b>	Vinyl
<b>Konstruksjonshøyde</b>	52
<b>Flate</b>	Beiset
<b>Versjon</b>	Ikke glem gitteret/utløpshuset
<b>Vare farge</b>	Rustfritt
<b>Uttaksdimensjon</b>	Bunn/side Ø50, Ø75, Ø110 mm
<b>Funksjon</b>	Midtutløp