

APZ1001-1050

Tuš kanalica sa rubom za perforiranu rešetku, vertikalni izlaz

Primena

- Za pristup invalidskim kolicima
- Za drvene i prefabrikovane zgrade
- Za drenažu podnih tuševa
- Za ugradnju na otvorenom prostoru ili blizu zida prostora za tuširanje
- Za perforirane rešetke od nerđajućeg čelika
- Za unutrašnju upotrebu

Karakteristike

- Okovratnik i sifon su zaštićeni folijom, a sam kanal umetkom od stiropora
- Materijal sifona: polipropilen
- Materijal tuš kanalice: nerđajući čelik 2 mm, AISI 304, DIN 1.4301, EN1253-1
- Mehanički čisteći sifon do odvodne cevi
- Mogućnost kupovine kombinovanog sifona za mirise
- Linearni slivnik od nerđajućeg čelika (ojačan kiseljenjem, pasivizacijom i elektrohemijskim poliranjem)
- Samolepljiva traka za kvalitetnu hidroizolaciju
- Sifon čvrsto povezan sa slivnikom - 100% hidroizolacija
- Visina ugradnje od 85 mm
- Podesiva visina
- Visoka stopa protoka se postiže sistemom sifona sa dve pregrade
- 25 godina garancije

Obim isporuke

- Set za fiksiranje: vijci $\varnothing 6 \times 50$ - 2 kom, tiple $\varnothing 10$ - 2 kom
- Poklopac ugradnog korita - polistiren
- Zaštitna folijska obloga za rubove slivnika i sifona za mirise
- Zaštitna folija za ulaz sifona
- Samolepljiva hidroizolaciona traka
- Tuš kanalica montirana sa sifonom za mirise



Broj porudžbine, Logističke informacije

| Šifra | EAN | Težina (komad pakovanje paleta) | Dimenzije (komad paleta) | Količina (pakovanje paleta) |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| APZ1001-1050 | 8595580527297 | 1050 mm 4,09 49,05 167,2 kg | 1120x170x135 mm | 12 36 kom |
| Garancije 2/25 godina * | Carinska šifra 39229000 | Norme 17240, EN 1253 | | |

Tehničke specifikacije

- Ukupna visina instalacije 100-158 mm
- Minimalna debljina betona 85 mm
- Otpornost sifona za mirise na pritisak 590 Pa
- Prečnik odvodne cevi 50 mm
- Brzina protoka 60-68,8 l/min
- Klasa opterećenja K3 300 kg
- Sifon za mirise 50 mm