

**Akumuliacinės
ir infiltracinės
talpos**

5



Stormbrixx SD

Informacija apie gaminį




ACO gaminių privalumai

- Didžiausias stabilumas dėl specifinės konstrukcijos
- Apžiūra ir plovimas galimas visomis kryptimis
- Mažos transportavimo išlaidos dėl galimybės pagrindinius elementus sudėti vienas ant kito
- Mažesnė CO₂ emisija dėl mažesnių transporto sąnaudų
- Paprastas montavimas dėl modulinio principo
- Talpos užpildymo koeficientas: 97 %
- Išbandytas medžiagų tyrimų ir bandymų institute Leipzige (MFPA Leipzig)

- Modulinė infiltravimo blokų sistema iš plastiko, skirta:
 - Lietaus vandens sulaikymui
 - Lietaus vandens saugojimui
 - Lietaus vandens infiltracijai
- Atskiri elementai yra sujungiami į susietą modulių sistemą
- Vieno sluoksnio aukštis: 914 mm
- Korpuso elementų kiekis / m³: 3
- Vieno korpuso elemento tūris: 319 l
- Mažiausias perdengimo aukštis: 0,8 m, (atkreipkite dėmesį į tai tiesdami kelius pagal RStO)
- Didžiausias perdengimo aukštis: 2,0 m



Išbandytas MFPA Leipzig
(montavimas iki 2 sluoksnių)

	Matmenys			Svoris (kg)	Pakuotėje (vnt.)	Gaminio kodas
	Ilgis (mm)	Plotis (mm)	Aukštis (mm)			
Korpusas iš polipropileno (PP)						
	1200	600	494	9,5	48 vnt. ant padėklo (120 x 120 cm)	314090
Šoninis skydas iš polipropileno (PP)						
	907	592	104	3,1	100 vnt. ant padėklo (120 x 120 cm)	314091
Dangtis iš polipropileno (PP)						
	550	550	50	0,8	88 vnt. ant padėklo (120 x 120 cm)	314092

Priedai

	Aprašymas	Tinka	Svoris (kg)	Gaminio kodas
	Jungtis ■ Sluoksniams sujungti	■ ACO Stormbrixx SD korpusui	0,1	314096
	Adapteris vamzdžiams sujungti ■ Iš polietileno (PE)	■ ACO Stormbrixx korpusui		
		DN/OD 110	0,4	314026
		DN/OD 160	0,7	314027
		DN/OD 200	1,3	314028
		DN/OD 250	2,7	314048
		DN/OD 315	3,3	314029
DN/OD 400	4,5	314030		
	Tarpinė/viršutinė dalis ■ Kaip priemonė patekti į akumuliacinio / infiltracinio sistemos, kai ją reikia apžiūrėti ir išplauti ■ Su pagalbiniu klojinių elementu iš polipropileno (PP)	■ ACO Stormbrixx korpusas	2,6	314038
	Tarpinė/viršutinė dalis su jungtimi ■ Kaip priemonė patekti į akumuliacinio / infiltracinio sistemos, kai ją reikia apžiūrėti ir išplauti ■ DN/OD 160 ■ Su pagalbiniu klojinių elementu ■ Iš polipropileno (PP)	■ ACO Stormbrixx korpusas	2,8	314039
	Adapteris šuliniui ■ Kaip priemonė patekti į akumuliacinio / infiltracinio sistemos ■ Paprasta montuoti bet kurioje pageidaujamoje vietoje ■ Matmenys: 650 x 650 x 120 mm ■ Iš polipropileno (PP)	■ Apžiūros šachta 400 mm	5,5	314075
	Šulinio liukas, angos skersmuo 400 mm ■ Apkrovų klasė D 400 ■ Iš ketaus EN-GJS ■ Be ventiliacinių angų	■ Viršutinė/tarpinė dalis arba viršutinė/tarpinė dalis su jungtimi	38,0	314043
	Šulinio liukas, angos skersmuo 400 mm ■ Apkrovų klasė D 400 ■ Iš ketaus EN-GJL ■ Su ventiliacinėmis angomis	■ Viršutinė/tarpinė dalis arba viršutinė/tarpinė dalis su jungtimi	38,0	314053
	Šulinio liukas, angos skersmuo 160 mm ■ Prieiga patikrinimui ■ Apkrovų klasė D 400 ■ Iš ketaus EN-GJS ■ Be ventiliacinių angų	■ Apžiūros šachta 160 mm	15,7	314044

Stormbrixx HD

Informacija apie gaminį

ACO gaminių privalumai


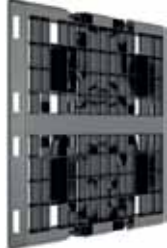

- Didžiausias stabilumas dėl specifinės konstrukcijos
- Apžiūra ir plovimas galimas visomis kryptimis
- Mažos transportavimo išlaidos dėl galimybės pagrindinius elementus sudėti vienas ant kito
- Mažesnė CO₂ emisija dėl mažesnių transporto sąnaudų
- Paprastas montavimas dėl modulinio principo
- Talpos užpildymo koeficientas: 95 %
- Su DIBt Berlin patvirtinimu Nr. Z-42.1-500

- Modulinė infiltravimo blokų sistema iš plastiko, skirta:
 - Lietaus vandens sulaikymui
 - Lietaus vandens saugojimui
 - Lietaus vandens infiltracijai
- Atskiri elementai yra sujungiami į susietą modulių sistemą
- Vieno sluoksnio aukštis: 610 mm
- Korpuso elementų kiekis / m³: 4,55
- Vieno korpuso elemento tūris: 209 l
- Mažiausias perdengimo aukštis: 0,8 m, (atkreipkite dėmesį į tai tiesdami kelius pagal RStO)
- Didžiausias perdengimo aukštis: 3,40 m



Su DIBt patvirtinimu



	Matmenys			Svoris (kg)	Pakuotėje (vnt.)	Gaminių kodas
	Ilgis (mm)	Plotis (mm)	Aukštis (mm)			
Korpusas iš polipropileno (PP)						
	1205	602	343	10,0	16	314061
Šoninis skydas iš polipropileno (PP)						
	600	592	32	1,8	88	314097
Dangtis iš polipropileno (PP)						
	548	548	43	0,8	18	314022

Priedai

	Aprašymas	Tinka	Svoris (kg)	Gaminio kodas
	Jungtis ■ Korpusams tarpusavyje sujungti □ Dviem sluoksniams sujungti, tam panaudojant dvi jungtis	■ ACO Stormbrixx SD korpusui	0,1	314023
	Adapteris vamzdžiams sujungti ■ Iš polietileno (PE)	■ ACO Stormbrixx korpusui		
		□ DN/OD 110	0,4	314026
		□ DN/OD 160	0,7	314027
		□ DN/OD 200	1,3	314028
		□ DN/OD 250	2,7	314048
		□ DN/OD 315	3,3	314029
□ DN/OD 400	4,5	314030		
	Tarpinė/viršutinė dalis ■ Kaip priemonė patekti į akumuliacinio / infiltracinio sistemos, kai ją reikia apžiūrėti ir išplauti ■ Su pagalbiniu klojinių elementu iš polipropileno (PP)	■ ACO Stormbrixx korpusas	2,6	314038
	Tarpinė/viršutinė dalis su jungtimi ■ Kaip priemonė patekti į akumuliacinio / infiltracinio sistemos, kai ją reikia apžiūrėti ir išplauti ■ DN/OD 160 ■ Su pagalbiniu klojinių elementu ■ Iš polipropileno (PP)	■ ACO Stormbrixx korpusas	2,8	314039
	Adapteris šuliniui	■ Apžiūros šachta Ø 400 mm	15,7	314075
	Šulinio šachtos elementas ■ Angos diametras 400 mm ■ 594x594x610 mm	■ 400 mm šulinio formavimui	32,0	27034
	Šulinio liukas, angos skersmuo 400 mm ■ Apkrovų klasė D 400 ■ Iš ketaus EN-GJS ■ Be ventiliacinių angų	■ Viršutinė/tarpinė dalis arba viršutinė/tarpinė dalis su jungtimi	38,0	314043
	Šulinio liukas, angos skersmuo 400 mm ■ Apkrovų klasė D 400 ■ Iš ketaus EN-GJL ■ Su ventiliacinėmis angomis	■ Viršutinė/tarpinė dalis arba viršutinė/tarpinė dalis su jungtimi	38,0	314053
	Šulinio liukas, angos skersmuo 160 mm ■ Prieiga patikrinimui ■ Apkrovų klasė D 400 ■ Iš ketaus EN-GJS ■ Be ventiliacinių angų	■ Apžiūros šachta 160 mm	15,7	314044