

Rückstauverschlüsse für fäkalienfreies Abwasser

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück/ Ka./Pa.	€/St. exkl. MwSt.	PG		
	<p>Rückstaudoppelverschluss Staufix® SWA Zum Einbau in die Bodenplatte Einbauset ① mit befliesbarer Abdeckung (X) ② mit schwarzer Abdeckung (S)</p> <p>DN 100 L: 642 mm H: 394 mm DN 125 L: 645 mm H: 387 mm DN 150 L: 656 mm H: 370 mm DN 200 L: 720 mm H: 348 mm</p> <p>Einbautiefe (T) von 486 - 640 mm Aussparungsmaße 750 x 750 mm In Österreich auch für fäkalienhaltiges Abwasser nach DIN EN 13564</p> <p> CE DIN EN 13564 Typ 2</p>	① DN 100	73100.10X	1/2		1		
		DN 125	73125.10X	1/2		1		
		DN 150	73150.10X	1/2		1		
		DN 200	73200.10X	1/2		1		
		② DN 100	73100.10S	1/2		1		
		DN 125	73125.10S	1/2		1		
		DN 150	73150.10S	1/2		1		
		DN 200	73200.10S	1/2		1		
			<p>Rückstaudoppelverschluss Staufix® SWA Zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung</p> <p>DN 100 L: 642 mm H: 422 mm DN 125 L: 645 mm H: 422 mm DN 150 L: 656 mm H: 422 mm DN 200 L: 720 mm H: 422 mm</p> <p>In Österreich auch für fäkalienhaltiges Abwasser nach DIN EN 13564</p> <p> CE DIN EN 13564 Typ 2</p>	DN 100	73100.10	1/6		1
				DN 125	73125.10	1/6		1
DN 150	73150.10			1/6		1		
DN 200	73200.10			1/6		1		
	<p>Grundkörper / Reinigungsrohr Controlfix® Zum Einbau in die Bodenplatte Einbauset ① mit befliesbarer Abdeckung (X) ② mit schwarzer Abdeckung (S)</p> <p>DN 100 L: 642 mm H: 394 mm DN 125 L: 645 mm H: 387 mm DN 150 L: 656 mm H: 370 mm DN 200 L: 720 mm H: 348 mm</p> <p>Einbautiefe (T) von 486 - 640 mm Aussparungsmaße 750 x 750 mm</p>			① DN 100	80100X	1/2		1
		DN 125	80125X	1/2		1		
		DN 150	80150X	1/2		1		
		DN 200	80200X	1/2		1		
		② DN 100	80100S	1/2		1		
		DN 125	80125S	1/2		1		
		DN 150	80150S	1/2		1		
		DN 200	80200S	1/2		1		
			<p>Grundkörper / Reinigungsrohr Controlfix® Zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung</p> <p>DN 100 L: 642 mm H: 422 mm DN 125 L: 645 mm H: 422 mm DN 150 L: 656 mm H: 422 mm DN 200 L: 720 mm H: 422 mm</p>	DN 100	80100	1/6		1
				DN 125	80125	1/6		1
DN 150	80150			1/6		1		
DN 200	80200			1/6		1		