

Rückstauschächte LW 1000

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Schachthöhe	Art.Nr.	PG
	Rückstauschacht LW 1000 aus Kunststoff Polyethylen Mit offenem Durchgangsgerinne Zuläufe DN 150 / Ablauf DN 200 Zum Einbau ins Erdreich Nachrüstbar mit Rückstauverschlüssen. Passende Umrüstsätze 80 102, 80 103, 80 104 und 80 091 siehe Seite 42. Beständig bei Einbau ins Grundwasser	H1: 1180 mm H2: 1680 mm H3: 2180 mm H4: 2680 mm H5: 3180 mm	88 10 05 88 15 05 88 20 05 88 25 05 88 30 05	3 3 3 3
Handelsübliche Abdeckung bauseits Zubehör: Art. Nr. 86 01 22 / 86 01 16	bis 2000 mm Zubehör siehe Seite 42 - 44 Ablauf DN 150 auf Anfrage			
Schacht inkl. Bauzeitschutz	Abstand Sohle zu Unterkante Zulauf ca. 136 mm Ablauf ca. 108 mm			
Schachthöle H 1 bs H 5 Grundwasserstand 1 übe	Zulassungsnr. Z-42.1-333			

Rückstauschächte LW 800

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.		PG
	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		Klasse B	Klasse D	
	Grundkörper/Reinigungsrohr <i>Controlfix</i>	T1: DN 100	84 25 01 B	84 25 01 D	3
	im Komfortschacht LW 800 aus Kunststoff	DN 125	84 25 02 B	84 25 02 D	3
		DN 150	84 25 03 B	84 25 03 D	3
	Mit geschlossenem Durchgangsgerinne DN	T2: DN 100	84 25 11 B	84 25 11 D	3
	Zum Einbau ins Erdreich	DN 125	84 25 12 B	84 25 12 D	3
	Nachrüstbar mit Rückstauverschlüssen.	DN 150	84 25 13 B	84 25 13 D	3
	Passende Umrüstsätze 80 102, 80 103,	T3: DN 100	84 25 21 B	84 25 21 D	3
	80 104 und 80 091 siehe Seite 60.	DN 125 DN 150	84 25 22 B 84 25 23 B	84 25 22 D 84 25 23 D	3
	☐ Abdeckung Klasse B (Version B)		0.10101	0.1010	
	\square Abdeckung Klasse D (Version D)	T4: DN 100 DN 125	84 25 31 B 84 25 32 B	84 25 31 D 84 25 32 D	3
	Umrechnung auf Ablauf - Rohrsohle:	DN 125 DN 150	64 25 32 В 84 25 33 В	84 25 33 D	3
	DN 100: Einbautiefe T + 55 mm				
	DN 125: Einbautiefe T + 62,5 mm DN 150: Einbautiefe T + 80 mm	T5: DN 100 DN 125	84 25 41 B 84 25 42 B	84 25 41 D 84 25 42 D	3
	DN 200: auf Anfrage	DN 123	84 25 43 B	84 25 43 D	3
Einbautiefe T: Abdeckung-Oberkante	Einbautiefen: T 1: 770 - 1270 mm	2.1.00	0120102	0.20.02	
bis Ablauf-Rohrmitte	T 2: 1270 - 1770 mm				
	T 3: 1770 - 2270 mm T 4: 2270 - 2770 mm				
	T 5: 2770 - 2770 mm				
	Beständig bei Einbau ins Grundwasser				
	bis 500 mm				
	Zubehör siehe Seite 42 - 44				