

Rückstauschächte LW 1000

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Schachthöhe	Art.Nr.	PG
<p>Handelsübliche Abdeckung bauseits</p> <p>Zubehör: Art. Nr. 86 01 22 / 86 01 16</p> <p>Schacht inkl. Bauzeitschutz</p> <p>Schachthöhe H 1 bis H 5 von 50 bis 280 mm über Schachtsohle bitte angeben.</p> <p>1166</p>	<p>Rückstauschacht LW 1000 aus Kunststoff Polyethylen Mit offenem Durchgangsgerinne Zuläufe DN 150 / Ablauf DN 200</p> <p>Zum Einbau ins Erdreich</p> <p>Nachrüstbar mit Rückstauverschlüssen. Passende Umrüstsätze 80 102, 80 103, 80 104 und 80 091 siehe Seite 42.</p> <p>Beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 2000 mm</p> <p>Zubehör siehe Seite 42 - 44</p> <p>Ablauf DN 150 auf Anfrage</p> <p>Abstand Sohle zu Unterkante Zulauf ca. 136 mm Ablauf ca. 108 mm</p> <p>Zulassungsnr. Z-42.1-333</p>	<p>H1: 1180 mm</p> <p>H2: 1680 mm</p> <p>H3: 2180 mm</p> <p>H4: 2680 mm</p> <p>H5: 3180 mm</p>	<p>88 10 05</p> <p>88 15 05</p> <p>88 20 05</p> <p>88 25 05</p> <p>88 30 05</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>

Rückstauschächte LW 800

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.		PG
			Klasse B	Klasse D	
<p>Einbautiefe T: Abdeckung-Oberkante bis Ablauf-Rohrmitte</p>	<p>Grundkörper/Reinigungsrohr Controlfix im Komfortschacht LW 800 aus Kunststoff Mit geschlossenem Durchgangsgerinne DN ...</p> <p>Zum Einbau ins Erdreich</p> <p>Nachrüstbar mit Rückstauverschlüssen. Passende Umrüstsätze 80 102, 80 103, 80 104 und 80 091 siehe Seite 60.</p> <p><input type="checkbox"/> Abdeckung Klasse B (Version B) <input type="checkbox"/> Abdeckung Klasse D (Version D)</p> <p>Umrechnung auf Ablauf - Rohrsohle: DN 100: Einbautiefe T + 55 mm DN 125: Einbautiefe T + 62,5 mm DN 150: Einbautiefe T + 80 mm DN 200: auf Anfrage</p> <p>Einbautiefen: T 1: 770 - 1270 mm T 2: 1270 - 1770 mm T 3: 1770 - 2270 mm T 4: 2270 - 2770 mm T 5: 2770 - 3270 mm</p> <p>Beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 500 mm</p> <p>Zubehör siehe Seite 42 - 44</p>	<p>T1: DN 100 DN 125 DN 150</p> <p>T2: DN 100 DN 125 DN 150</p> <p>T3: DN 100 DN 125 DN 150</p> <p>T4: DN 100 DN 125 DN 150</p> <p>T5: DN 100 DN 125 DN 150</p>	<p>84 25 01 B</p> <p>84 25 02 B</p> <p>84 25 03 B</p> <p>84 25 11 B</p> <p>84 25 12 B</p> <p>84 25 13 B</p> <p>84 25 21 B</p> <p>84 25 22 B</p> <p>84 25 23 B</p> <p>84 25 31 B</p> <p>84 25 32 B</p> <p>84 25 33 B</p> <p>84 25 41 B</p> <p>84 25 42 B</p> <p>84 25 43 B</p>	<p>84 25 01 D</p> <p>84 25 02 D</p> <p>84 25 03 D</p> <p>84 25 11 D</p> <p>84 25 12 D</p> <p>84 25 13 D</p> <p>84 25 21 D</p> <p>84 25 22 D</p> <p>84 25 23 D</p> <p>84 25 31 D</p> <p>84 25 32 D</p> <p>84 25 33 D</p> <p>84 25 41 D</p> <p>84 25 42 D</p> <p>84 25 43 D</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>