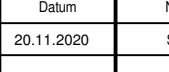


— Schwimmerkugel 150 mm (2x)

— Schlauch 3" ca. 2000 mm

— Auslass DN 160

<p>\\FSRV01\Daten\Technik\Hannes\Solid Edge\Formen\Regenwasserbehälter\Retentionsspeicher\Retentionssdrossel 4l\Retentionssdrossel 4l .dft</p> <p>Gegenstand der Unterlage / Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Diese Zeichnung darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch an Dritten zur Kenntnis gebracht werden. Sie darf auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden. (Urheberrechtsgesetz v. 09.09.1965)</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr!</p>				<p>Für alle Bemaßungen ohne Toleranzangaben gelten folgende Allgemeintoleranzen: Grenzabmaße für Längenmaße Grenzabmaße für Winkelmaße nach ISO 2768-c (g)</p>			<p>Maßstab M 1:5,56</p>	<p>9,715 kg</p>
				<p>Stahlblech schwarz 2,5 mm</p>	<p>Alle Biegewinkel ohne Bemaßung sind 90°</p>			
				<p>Geprüft</p>	<p>Biegeradius R 3</p>	<h1>Retentionssdrossel</h1> <h2>4l/s</h2>		
				 <p>GEOplast innovations for life</p>		<p>1-210.52.XXX</p>		
<p>01</p>				<p>Erstelldatum 20.11.2020</p>		<p>Freigabedatum:</p>		
Zust.	Änderung	Datum	Name					

Retentionsdrossel 4l/s

1-210.52.XXX