

01 LV 01 Titel	Fächerdüse 15 - 8			06.09.16 AO VS.02	Projekt Nr.	
Nr / Art.	Text / Menge / Einheit			Einheits- preis (EP)	Gesamt- preis (GP)	
01.1 Position	<p><b>Beschreibung:</b> Edelstahldüse zum Erzeugen eines homogenen, fächerförmigen Wasserbilds.</p> <p>Installation und Betrieb in Frischwasser und Poolwasser.*</p> <p><b>Technische Daten:</b>            Abmessungen (L x B x H): 150x100x49 [mm]            Material: Edelstahl 1,4571 (AISI 316)            Gewicht: 0,49 kg            Anschlussgewinde (Außengewinde): 1 1/2 Zoll            Effekthöhe: 0,5-2,0 [m]            Sprengbreite: 1,4-5,5 [m]            Schwallstärke: 8 mm            Ausstrahlwinkel: 34°</p> <p>*</p>					
<b>Wasserqualitäts-Matrix</b>						
	<b>Frischwasser</b>	<b>Poolwasser</b>	<b>Seewasser</b>			
PH.Wert	7,2 -7,6	7,2 -7,6	8			
Härte	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3			
Chlor frei	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal	0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal			
Chlorkonzentration	< 250 mg/l; < 30,28 moz/gal	< 200 mg/l; < 24,2 moz/gal	<=22000 mg/l; <=2664 moz/gal			
Salzgehalt	n. d.	n. d.	<= 4%; <= 40.000 ppm			
Gesamt trocken Restmenge	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 250mg/l; < 30,28 moz/gal			
Temperatur	4 -35° C; 39 - 95 ° F	4 -30° C; 39 - 86 ° F	4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F			
<p>Lieferung und Installation nach Angaben des Herstellers.</p> <p>Erzeugnis/ Liefernachweis:  <b>Fächerdüse 15 - 8</b>  <b>Art. 53047</b></p> <p>OASE GmbH            Tecklenburger Str. 161            48477 Hörstel / Germany            Tel: +49 5454 800</p> <p>(oder gleichwertiger Art)            .....            Vom Bieter einzutragen.</p>						