

01 LV 01Titel	Komet 5 - 10 Silber	06.09.16 AO VS.03	Projekt Nr.
Nr / Art.	Text / Menge / Einheit	Einheits-preis (EP)	Gesamt- preis (GP)
01.1 Position	<p><b>Beschreibung:</b>  <b>Klarstrahldüse aus verchromten und vernickelten Messing.</b>            Installation und Betrieb in Frischwasser.*</p> <p><b>Technische Daten:</b>            Abmessungen (Ø x H): 27,6 x 87 [mm]            Material: doppeltbeschichtetes Messing            Gewicht: 0,13 kg            Effekthöhe: 0,5 - 6,0 [m]            Düsendurchmesser am Austritt: 10 mm            Düsenwinkel-Einstellbereich: 15°            Wasserstandsunabhängig: ja</p> <p><b>Doppelnippel:</b>            Material: doppeltbeschichtetes Messing            Integrierter Strömungsgleichrichter: ja            Anschlussgewinde (Außengewinde): 1/2 Zoll</p> <p><b>Überwurfmutter:</b>            Material: doppeltbeschichtetes Messing            Mutter angefast: ja            Anschlussgewinde (Innengewinde): 1/2 Zoll            Schlüsselweite: SW24</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>Komet 5 - 10 Silber</b>  <b>Art. 50722</b></p> <p>OASE GmbH            Tecklenburger Str. 161            48477 Hörstel / Germany            Tel: +49 5454 800</p> <p>( oder gleichwertiger Art )            .....            Vom Bieter einzutragen.</p>			