

CLAMP 682



Ein-Ohr-Klemme zur Montage von
Membranbelüfterschläuchen auf
Stützkörpern

Anwendungen

- Membranrohrbelüfter für industrielle und kommunale Kläranlagen, feinblasige Druckbelüftung, Sauerstoffeintrag in Belebungsbecken zur Nitrifikation, permanente und intermittierende Belüftung

Eigenschaften

- Sauerstoffeintrag und Umwälzung in Festbettreaktoren und Bioreaktoren
- Durchmischung von Belebungsbecken, Sandfangbelüftung, Gewässerrenaturierung, Aquakulturen, Fischzucht

Konstruktion

- RoHS konform
- Schellenband: W2 Edelstahl 1.4301 = AISI 304

Nenn- weite	Ø-Innen	Gewicht	Band- breite	Bestellnummer
(mm)	(mm)	(kg/Stk)	(mm)	
Schellen: Edelstahl (INOX) 1.4301 (gestempelt) = AISI 304; Für PRO2AIR Pre-PUR				
63	66,5	0,009	7	682-0665-2720
Schellen: Edelstahl (INOX) 1.4571 (gestempelt) = AISI 316Ti; Für PRO2AIR Pre-PUR				
63	66,5	0,009	7	682-0665-2721
Schellen: Edelstahl (INOX) 1.4301 (gestempelt) = AISI 304; Für EPDM und Silikon				
63	68,0	0,010	7	682-0680-2720

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.