

### Pos. 1

#### PCM - Verkehrsflächensicherungsschacht

Entsprechend ÖNORM EN858-1 und ÖNORM B5102 aus Stahlbetonfertigteilen Betongüte mind. C35/45XA2T/XA2L mit typengeprüfter Statik. Anlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang, einschl. aller Einbauten. Der Restgehalt an Kohlenwasserstoffen liegt unter 5 mg/l und entspricht der Klasse I Komponentenzusammenstellung nach EN 858: S-II-I-(P) Schlammfang - Schwerkraftabscheider - Koaleszenzabscheider

#### Ausstattung:

- Koaleszenzeinheit als Schrägklärer ausgeführt
- selbsttätiger Zulaufverschluss mit Drosseleinrichtung, Schwimmer tariert für eine Dichte 0,90 g/cm<sup>3</sup>
- alle Einbauteile aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 und Kunststoff
- Ablaufrohr mit Probeentnahmemöglichkeit
- Wartungsdeckel 600mm Klasse D400 aus Gusseisen mit normgemäßer Kennzeichnung

#### Anlagendaten:

Nenngröße 50  
Innendurchmesser 3850x2500 (elliptisch) mm  
Zulauftiefe 1370 mm  
Ablauftiefe 1410 mm  
Einbautiefe 2960 mm  
Zu- und Ablaufnennweite DN 315 (AD)  
Schlammfanginhalt 6300 lt  
max. Ölspeichermenge 1850 lt  
Größtes Stückgewicht ca. 11,90 t  
Anzahl der Wartungsdeckel 2  
Vertrieb Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0  
Art.Nr. PCM-VFSS50-6,3D

### Pos.2 Wahlposition

#### Kontrollschacht

aus Beton besteht aus:

- Wartungsdeckel P-TOP light, Deckel und Rahmen GGG, DN600, Klasse D400, mit Federstabarretierung, für Verwendung in verkehrsberuhigten Zonen
- Aufschachtringen, Bodenteil mit Kunststoffgerinne

#### Anlagendaten:

Innendurchmesser: 1000mm  
Zulauftiefe: 1350mm  
Ablauftiefe: 1350mm  
Zu- und Ablaufnennweite: DN 315(AD)  
Größtes Stückgewicht ca. 1,50t  
Vertrieb: Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0  
Art.Nr: KS10-315CD

### Pos.3 Wahlposition

#### Probeentnahmeschacht

aus Betonfertigteilen in Ringbauweise besteht aus:

- Wartungsdeckel P-TOP light, Deckel und Rahmen GGG, DN600, Klasse D400, mit Federstabarretierung, für Verwendung in verkehrsberuhigten Zonen
- Schachtkonus, Unterteil ohne Probenahmemulde

#### Anlagendaten:

Innendurchmesser: 1000mm  
Zulauftiefe: 1360mm  
Ablauftiefe: 1560mm  
Zu- und Ablaufnennweite: DN 315(AD)  
Größtes Stückgewicht ca. 0,81t  
Vertrieb: Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0  
Art.Nr: PE10-315-OMD

#### **Pos. 4 Wahlposition**

##### **Alarmanlage:**

Warnanlage für Mineralölabscheider bestehend aus:

-Kontrolleinheit Gehäuse IP65, 240x120x70mm,

Versorgungsspannung 230V, zum Anschluss von 3 Sonden  
selbstkonfigurierend, mit Alarmrelais für jede Sonde, akustischer Alarm (quittierbar)  
mit LED-Signalisierung Betrieb/Alarm je Kanal

-Ölsonde Werkstoff PE-EL mit Edelstahlfühler mit 10m Kabel

Schutzart IP68, mit Markierung für Höhenjustierung

Vertrieb Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0

Art.Nr.SE10001-BA

#### **Pos. 5 Wahlposition**

##### **Leerrohranschluss:**

Kernbohrung Ø138mm mit NBR-Bohranschlusssdichtung DN110

Vertrieb Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0

Art.Nr.:KLRA-110