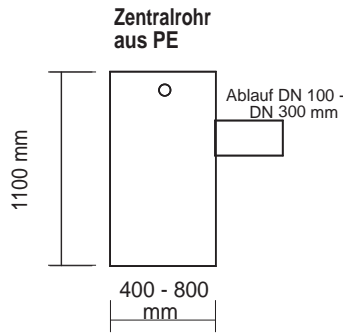


KÜHNE-IDEAL® Auf Bestellung



eingetragenes Design



eingetragenes Design

In Anlehnung an DWA-M 153, DIN 1989-1: 2002-047 + A-522

2. Sedimentationsanlagen in Monolithbauweise

Nach DIN 4034 Teil 2 (Falz) und nach DIN 4034 Teil 1 (Muffe)

bestehend aus: 1 Monolith-Schacht, 1 Schachthals,
 Leitwand aus Edelstahl V2A 400 x 400 mm (Artikel-Nr. 1010),
 Zentralrohr PE DN 400-1000, H=1100 mm,
 angeformtes Ablaufrohr DN 100-300, Befestigungsrohr aus Edelstahl,
 Lochband B/L 19 mm x 1200-1500 mm, zur Entlastung des
 Befestigungsrohres.

| Artikel-Nr. | Nutzinhalt ltr. | DN innen Ø mm | Gesamttiefe mm OK Konus | Schwerstes Einzelteil kg | Preis für Falzausf. € | Preis für Muffenausf. € |
|--------------|-----------------|---------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1481mono B | 1350 | 1000 | 2790 | 3360 | | 2.350.22 |
| 1482mono B | 2000 | 1200 | 2750 | 3820 | | 2.683.70 |
| 1483mono B | 3000 | 1500 | 2800 | 5620 | | 3.532.71 |
| 1484monofa B | 5200 | 2000 | 2850 | 4000 | 3.304.50 | |
| 1484mono B | 6200 | 2000 | 3340 | 8360 | | 6.351.61 |
| 1485monofa B | 8500 | 2500 | 2980 | 5600 | 5.043.90 | |
| 1485mono B | 9800 | 2500 | 3090 | 10300 | | 7.206.27 |

zu Art.Nr.1481mono: Zentralrohr PE DN 400, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 100
 zu Art.Nr.1482mono: Zentralrohr PE DN 400, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 125
 zu Art.Nr.1483mono: Zentralrohr PE DN 500, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 150
 zu Art.Nr.1484mono/monofa: Zentralrohr PE DN 700, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 200
 zu Art.Nr.1485mono/monofa: Zentralrohr PE DN 800, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 200

Der Auslauf ist um 100 mm tiefer als der Einlauf.

3. Zubehör (auch einzeln erhältlich)

3.1. Leitwand aus Edelstahl V2A

- Beim Zulauf wird das zufließende Regenwasser durch eine **Leitwand aus V2A 400x400 mm (oder bis 700x700 mm)** beruhigt.
- Von der Leitwand abgeleitetes Regenwasser gelangt hydrodynamisch, d. h. durch eine vertikale Strömungsausrichtung, an den Schachtboden mit reduzierter Geschwindigkeit.

| Artikel-Nr. | Leitwand aus Edelstahl V2A DN in mm | Wandabstand mm | Gewicht kg | Preis € |
|-------------|-------------------------------------|----------------|------------|---------|
| 1010 L | 400x400 | 200 | 13 | 261.05 |
| 1010-50 L | 500x500 | 200 | 13,5 | 275.46 |
| 1009-60 B | 600x600 | 200 | 14,5 | 295.16 |
| 1009 B | 700x700 | 200 | 15 | 329.27 |

3.2. Zentralrohr PE DN 400 – 1000 (mit Befestigungsmaterial + Lochband)

| Artikel-Nr. | Zentralrohr PE DN in mm | Höhe mm | Ablaufrohr DN in mm | Gewicht kg | Preis € |
|----------------|-------------------------|---------|---------------------|------------|---------|
| 1491z400100 L | 400 | 1100 | 100 | 15 | 506.35 |
| 1492z400125 L | 400 | 1100 | 125 | 15 | 506.35 |
| 1493z400150 L | 400 | 1100 | 150 | 15 | 518.19 |
| 1493z400200 L | 400 | 1100 | 200 | 15 | 532.57 |
| 1493z400250 L | 400 | 1100 | 250 | 15 | 575.74 |
| 1494z500150 L | 500 | 1100 | 150 | 15 | 562.76 |
| 1494z500200 L | 500 | 1100 | 200 | 15 | 575.88 |
| 1494z500250 L | 500 | 1100 | 250 | 15 | 575.88 |
| 1495z700200 B | 700 | 1100 | 200 | 15 | 834.41 |
| 1495z700250 B | 700 | 1100 | 250 | 15 | 863.06 |
| 1496z800200 B | 800 | 1100 | 200 | 15 | 876.27 |
| 1496z800250 B | 800 | 1100 | 250 | 15 | 903.83 |
| 1496z1000300 B | 1000 | 1100 | 300 | 20 | 922.44 |

1497ovallager L **35 x 20 mm** Halterung für Befestigungsrohr (2 Stück je Rohr) 7.48



eingetragenes Design

L = Lager
 B = Bestellung