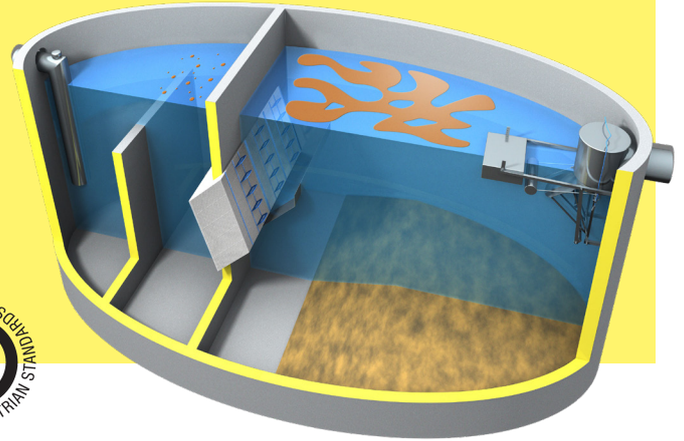


SW-Verkehrsflächensicherungsschächte [VFS]



Die saubere Lösung für Verkehrsflächen

Der Verkehrsflächensicherungsschacht in Kompaktbauweise wird inklusive integriertem Schlammfang, Schwerkraft- und Koaleszenzplattenabscheider mit Zulaufschwimmerverschluss und Überlastungsschutz sowie Probenahmemöglichkeit am Ablauf geliefert.

Das System ist in Schrägplattentechnologie mit Selbstreinigungseffekt ausgeführt und ermöglicht eine optimale Reinigungsleistung.

Anwendungsbereiche sind Verkehrs- und Parkflächen, auf denen in der Regel nicht mit Mineralölen hantiert wird.



VFS bis Nenngröße 65 mit Schrägklärkästen und integrierter Probenahmemöglichkeit

- Entspricht EN 858 und ÖNORM B5102
- Filterlose Abscheidetechnik
- Lange Entsorgungsintervalle durch hohe Speicherkapazität



Schrägklärer in Betontrennwand



VFS ab Nenngröße 65 mit Schrägklärer in Betontrennwand integriert



Zulaufverschluß mit Überlastungsschutz

SW
Umwelttechnik
ÖSTERREICH

SW-Verkehrsflächensicherungsschächte

Type	Artikelnummer	Nenngröße	Schlammfang Nutzhalt [m ²]	Innenabmessung [cm]	Einbautiefe [cm]	Zulaufhöhe [cm]	Nennweite [mm]	Größtes Stückgewicht [t]	Gesamtgewicht [t]
SW-VERKEHRSFL. VFS 12-3,2-EN 125KN	6200000756	12	3,20	Ø200	260	90	200	5,20	7,17
SW-VERKEHRSFL. VFS 12-3,2-EN 400KN	6200000757	12	3,20	Ø200	260	90	200	5,20	7,17
SW-VERKEHRSFL. VFS 20-3,2-EN 125KN	6200000760	20	3,20	Ø200	260	90	200	5,20	7,17
SW-VERKEHRSFL. VFS 20-3,2-EN 400KN	6200000761	20	3,20	Ø200	260	90	200	5,20	7,17
SW-VERKEHRSFL. VFS 30-3,7-EN 125KN	6200000762	30	3,70	Ø250	260	100	300	6,80	9,75
SW-VERKEHRSFL. VFS 30-3,7-EN 400KN	6200000763	30	3,70	Ø250	260	100	300	6,80	9,75
SW-VERKEHRSFL. VFS 40-6,2-EN 125KN	6200000764	40	6,20	Ø250	310	100	300	8,08	11,03
SW-VERKEHRSFL. VFS 40-6,2-EN 400KN	6200000765	40	6,20	Ø250	310	100	300	8,08	11,03
SW-VERKEHRSFL. VFS 50-5,2-EN 125KN	6200000766	50	5,20	410/230	262	102	300	9,65	14,48
SW-VERKEHRSFL. VFS 50-5,2-EN 400KN	6200000767	50	5,20	410/230	262	102	300	9,65	14,48
SW-VERKEHRSFL. VFS 65-7,4-EN 125KN	6200000768	65	7,44	410/230	362	132	300	13,27	18,01
SW-VERKEHRSFL. VFS 65-7,4-EN 400KN	6200000769	65	7,44	410/230	362	132	300	13,27	18,01
SW-VERKEHRSFL. VFS 80-14,6-EN 125KN	6200000770	80	14,58	570/271	332	102	300	20,25	28,08
SW-VERKEHRSFL. VFS 80-14,6-EN 400KN	6200000771	80	14,58	570/271	332	102	300	20,25	28,08
SW-VERKEHRSFL. VFS 100-14,6-EN 125KN	6200000752	100	14,58	570/271	332	102	300	20,29	28,12
SW-VERKEHRSFL. VFS 100-14,6-EN 400KN	6200000753	100	14,58	570/271	332	102	300	20,29	28,12
SW-VERKEHRSFL. VFS 120-14,5-EN 125KN	6200000754	120	14,51	677/274	332	112	400	24,26	33,55
SW-VERKEHRSFL. VFS 120-14,5-EN 400KN	6200000755	120	14,51	677/274	332	112	400	24,26	33,55
SW-VERKEHRSFL. VFS 145-18,8-EN 125KN	6200000758	145	18,78	677/274	362	112	400	26,27	35,56
SW-VERKEHRSFL. VFS 145-18,8-EN 400KN	6200000759	145	18,78	677/274	362	112	400	26,27	35,56



Referenz: ÖBB Terminal, Inzersdorf



Die SW-Verkehrsflächensicherungsschächte entsprechen der EN 858 und ÖNORM B5102

- ✓ Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang
- ✓ Schwerkraft- und Koaleszenzplattenabscheider
- ✓ Zulaufschwimmersverschluss inklusive Überlastungsschutz
- ✓ Probenahmemöglichkeit am Ablauf

