

3A-S + Sp



Schlammfang und Speicherbehälter als Unterflur-Vorstufe für Wasserrückgewinnungsanlagen bei der Fahrzeugwäsche

entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

- Typ 3A-S + Sp
- mit **RAL-Gütezeichen 693 Abscheideranlagen** und nach GET-Güterichtlinien
- unabhängige Fremdüberwachung durch externe Prüfstelle
- Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik
- Stahlbetonbehälter Wandstärke 15 cm, Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung
- wenn ein Höhenausgleich über das max. Maß der Auflageringe (AR-V) notwendig ist, sind Schachtringe im lichten Maß des Behälterdurchmessers aufzusetzen
- Innenwandflächen sind mit einer gegenüber den auftretenden Flüssigkeiten beständigen Beschichtung versehen
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit zulaufseitiger Prallplatte aus **Edelstahl Rostfrei®**, Werkstoff 1.4301
- mit zusätzlichem Anschluss KG DN 150 als Leerrohr für Elektro- und Entnahmeleitung
- mit nutzungsabhängigen und auf die Wasserrückgewinnungsanlage abgestimmten Bohrungen; Lage nach Vorgabe
- **mit Betontrennwand zur Trennung der beiden Funktionsbereiche**

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Volumen Schlammfang	_____	Liter
Volumen Speicherbehälter	_____	Liter
Zu-/Ablaufnennweite	DN _____	mm
Zulauftiefe OK Gelände bis Rohrsohle	ZT _____	mm
schwerstes Einzelteil ca.	_____	kg
Anlagenanordnung mit / ohne Abscheider	mit Ablauf / ohne Ablauf	
Schachtaufbau	Konus / Abdeckplatte mit zwei Wartungsöffnungen	
Schachtabdeckung nach DIN EN 124/DIN 1229 mit Aufschrift „Abscheider“	Klasse B 125 / D 400	
Rohrsystem	KG / PE-HD	
Fabrikat der Wasserrückgewinnungsanlage	_____	

zusätzlicher Mehrwert (Option):

- [PE-HD Innenauskleidung anstelle der normgerechten Innenbeschichtung](#)
- [Lastübertragungsringe \(anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht\)](#)

Produkthersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG
Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg
Tel. 0821 568 86-0, Fax: 0821 568 86-99
E-Mail: technik@3a-wassertechnik.de

Ausschreibungstexte als Download unter www.3a-wassertechnik.de (Word + PDF)



Abwasservorbehandlung unterflur für Wasserrückgewinnungsanlagen bei der Fahrzeugwäsche
Ausschreibungstext**Speicherbehälter****3A-Sp**

Speicherbehälter als Unterflur-Vorstufe für Wasserrückgewinnungsanlagen bei der Fahrzeugwäsche

entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

- Typ 3A-Sp
- mit **RAL-Gütezeichen 693 Abscheideranlagen** und nach GET-Güterichtlinien
- unabhängige Fremdüberwachung durch externe Prüfstelle
- Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik
- Stahlbetonbehälter Wandstärke 15 cm, Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung
- wenn ein Höhenausgleich über das max. Maß der Auflageringe (AR-V) notwendig ist, sind Schachtringe im lichten Maß des Behälterdurchmessers aufzusetzen
- Innenwandflächen sind mit einer gegenüber den auftretenden Flüssigkeiten beständigen Beschichtung versehen
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit zusätzlichem Anschluss KG DN 150 als Leerrohr für Elektro- und Entnahmeleitung
- mit nutzungsabhängigen und auf die Wasserrückgewinnungsanlage abgestimmten Bohrungen; Lage nach Vorgabe

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Volumen		_____	Liter
Zu-/Ablaufnennweite	DN	_____	mm
Zulauftiefe OK Gelände bis Rohrsohle	ZT	_____	mm
schwerstes Einzelteil ca.		_____	kg
Anlagenanordnung mit / ohne Abscheider		mit Ablauf / ohne Ablauf	
Schachtaufbau		Konus / Abdeckplatte	
Schachtabdeckung nach DIN EN 124/DIN 1229 mit Aufschrift „Abscheider“		Klasse B 125 / D 400	
Rohrsystem		KG / PE-HD	
Fabrikat der Wasserrückgewinnungsanlage		_____	

zusätzlicher Mehrwert (Option):

- [zweite Wartungsöffnung beim Schachtaufbau Abdeckplatte](#)
- [PE-HD Innenauskleidung anstelle der normgerechten Innenbeschichtung](#)
- [Lastübertragungsringe \(anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht\)](#)

Produkthersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG
Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg
Tel. 0821 568 86-0, Fax: 0821 568 86-99
E-Mail: technik@3a-wassertechnik.de

Ausschreibungstexte als Download unter www.3a-wassertechnik.de (Word + PDF)



3A-Sp2



Speicherbehälter als Sonderausführung System WashTec als Unterflur-Vorstufe für Wasserrückgewinnungsanlagen bei der Fahrzeugwäsche
entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

- Typ 3A-Sp2
- mit **RAL-Gütezeichen 693 Abscheideranlagen** und nach GET-Güterichtlinien
- unabhängige Fremdüberwachung durch externe Prüfstelle
- Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik
- Stahlbetonbehälter Wandstärke 15 cm, Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung
- wenn ein Höhenausgleich über das max. Maß der Auflageringe (AR-V) notwendig ist, sind Schachtringe im lichten Maß des Behälterdurchmessers aufzusetzen
- Innenwandflächen sind mit einer gegenüber den auftretenden Flüssigkeiten beständigen Beschichtung versehen
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit 2 zusätzlichen Anschlüssen für den Einbau von Pump- und Elektroleitungen; Leerrohranschlüsse für KG DN 200 und Entnahmeleitung für PE-HD DN 50; Lage nach Vorgabe
- **zulaufseitiger Strömungsverteiler aus Edelstahl Rostfrei[®]**, Werkstoff 1.4301

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Volumen		_____	Liter
Zu-/Ablaufnennweite	DN	_____	mm
Zulaftiefe OK Gelände bis Rohrsohle	ZT	_____	mm
schwerstes Einzelteil ca.		_____	kg
Ablauf	mit / ohne		
Schachtaufbau	Konus / Abdeckplatte		
Schachtabdeckung nach DIN EN 124/DIN 1229 mit Aufschrift „Abscheider“	Klasse B 125 / D 400		
Rohrsystem	KG / PE-HD		
Anlagenanordnung mit / ohne Abscheider	mit Ablauf / ohne Ablauf		

zusätzlicher Mehrwert (Option):

- Trennwand mit Aussparung für den zur Wasserrückgewinnungsanlage gehörigen Steckfiltereinsatz
- Abdeckplatte mit zwei / drei Wartungsöffnungen
- PE-HD Innenauskleidung anstelle der normgerechten Innenbeschichtung
- Lastübertragungsringe (anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht)

Produkthersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG
Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg
Tel. 0821 568 86-0, Fax: 0821 568 86-99
E-Mail: technik@3a-wassertechnik.de

Ausschreibungstexte als Download unter www.3a-wassertechnik.de (Word + PDF)

