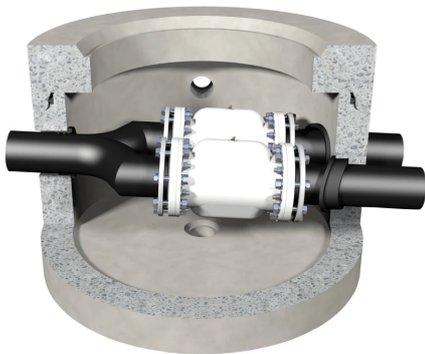




Umlenkschacht Typ A pneumatisch inkl. BEGU Deckel Ø 800 mm

Robuster pneumatischer Umlenkschacht zur Steuerung von
Abwasserströmen



Art. Nr.: EN-ATULS-
TYP-A

Beschreibung

Der AWATEC Umlenkschacht Typ A ist eine kompakte und robuste Lösung zur gezielten Umlenkung und Ableitung von Abwasserströmen in Abwasserbehandlungsanlagen.

Der pneumatische Betrieb ermöglicht eine präzise und zuverlässige Steuerung, während der im Lieferumfang enthaltene BEGU Deckel Ø 800 mm den Schacht sicher und dauerhaft abdichtet.

Durch seine vielseitige Einsatzmöglichkeit eignet sich der Umlenkschacht ideal für die Trennung unterschiedlich belasteter Abwässer und optimiert so die Effizienz der gesamten Abwasserbehandlung.



Technische Daten

Typ	Umlenschacht Typ A
Betriebsart	pneumatisch gesteuert
Deckeldurchmesser	Ø 800 mm
Deckelmaterial	BEGU (Beton-Gummi)
Funktion	Trennung / Umlenkung von Abwasserströmen
Anwendung	Vor Abwasserbehandlungsanlagen (z. B. Spaltanlage), Trennung unterschiedlich belasteter Abwässer

Der Umlenschacht Typ A mit pneumatischer Steuerung ermöglicht eine zielgerichtete Trennung und Umlenkung von Abwasserströmen.

Dank des robusten BEGU-Deckels Ø 800 mm ist der Schacht dauerhaft geschützt und eignet sich ideal für den Einsatz in Waschplätzen, Werkhöfen und Industrieanlagen.

Durch die präzise Steuerung lässt sich die Effizienz der Abwasseraufbereitung deutlich steigern.