



Engineering progress
Enhancing lives

AWADUKT PP FUSION

Das Abwassersystem zum Verschweißen
www.rehau.de/fusion



REHAU

Building
Solutions



Besondere Anforderungen, starke Lösung

Große Gefälle oder setzungsempfindliche Böden stellen immer wieder besondere Anforderungen an Abwasserinstallationen. Das Abwassersystem AWADUKT PP FUSION kann durch Schweißverbindungen (Elektromuffenschweißen, Heizelementstumpfschweißen) für thermisch/chemisch belastete Industrieabwässer eingesetzt werden und erfüllt damit allerhöchste Sicherheitsansprüche.

Zugfeste Verbindungen zwischen den einzelnen Bauteilen sind hier unerlässlich – dank AWADUKT PP FUSION Komplettsystem kein Problem.

Perfekt ausgestattet

Mit AWADUKT PP FUSION setzen Sie auf ein flexibel einsetzbares Komplettsystem mit umfangreichem Rohr- und Formteilprogramm sowohl in SN10 als auch SN16.



Elektroschweißmuffe

Die AWADUKT PP Elektroschweißmuffe ist für alle Abmessungen der AWADUKT PP Rohre von DN 110 bis DN 800 verfügbar.

Schweißadapter

Mit dem AWADUKT PP Schweißadapter können Rohre mit sämtlichen Standardformteilen verschweißt werden.



Anschweißsattel

Der aufschweißbare Abwasser-sattel aus PP dient zum seitlichen Anschluss von Abwasserleitungen DN/OD 160 an AWADUKT PP SN10/HPP SN16 Rohren DN/OD 200 bis DN 500.

Formteile

Das komplette Formteilprogramm gibt es in PP SN10 und HPP SN16. Zusammen mit den AWADUKT PP Rohren ist somit eine optimale Verschweißung gewährleistet.



Ihre Vorteile auf einen Blick

**Komplett:**

Rohre, Formteile und Schächte aus einer Hand

Kompatibel:

Rohre sind kombinierbar mit unserem Stecksystem

Umfangreich:

Rohre und Formteile in SN10 und SN16 erhältlich

Einheitlich:

Durchgängige Farbgebung orange

Weitere Informationen:

www.rehau.de/kanaltechnik

© REHAU Industries SE & Co. KG

Rheniumhaus

95111 Rehau

Technische Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Produktinformationen, die online unter www.rehau.com/ti einsehbar sind.

292800 DE 03.2024