

# Korrosions- Messung



## Nalco Korrosions-Test-Strecke

Die Nalco Korrosions-Test-Strecke wird vormontiert mit Montageschienen geliefert. Es stehen PVC und Normalstahl Versionen, mit oder ohne 2 PVC Klarsichtsektionen (transparent) zur Verfügung.

Insgesamt können 4 Korrosions-Coupons und 1 Korrosionsmesssonde montiert werden. Coupons und Sonden gibt es in unterschiedlichen Metallen. Um die Durchflussrate der Teststrecke mit der Systemdurchflussrate abzustimmen, sollte eine Durchflussblende montiert werden.

### Bestell Information

Artikel Nr.	Beschreibung
6001226	PVC Teststrecke 1"
6001234	PVC Teststrecke 1" mit 2 Klarsichtsektionen
6001235	Normalstahl Teststrecke 1"
6001236	Normalstahl Teststrecke 1" mit 2 PVC Klarsichtsektionen
<b>Zubehör</b>	
Artikel Nr.	Beschreibung
6001229	Durchflussblende #1, 0.2-0.3m/s @ 3.5-7 bar
6001230	Durchflussblende #2, 0.5-0.7m/s @ 3.5-7 bar
6001231	Durchflussblende #3, 1.0-1.4m/s @ 3.5-7 bar
6001232	Durchflussblende #4, 1.7-2.3m/s @ 3.5-7 bar
6001233	Durchflussblende #5, 2.5-3.5m/s @ 3.5-7 bar

### Eigenschaften

Vormontiert, kann mit oder ohne 2 Klarsichtsektionen bestellt werden.

PVC oder Normalstahl

PVC Klarsichtsektionen (Option)

Kann bis zu vier Korrosionscoupons 75x13 mm aufnehmen

Zur Aufnahme einer Korrosionsmesssonde (NCM 100) geeignet

### Technische Daten

**Material:** PVC oder Normalstahl

**Temperatur:** 55°C bei 3,5 bar, 38°C bei 7 bar

**Druck:** 7 bar für PVC und Stahl/PVC, 20 bar für Stahl

**Wasseranschlüsse:** 1" BSP Schlauchtülle oder Gewinde (beides mitgeliefert)

**Abmessung:** 700x500x100 mm (HxBxT)

Korrosionscoupons finden Sie im NGES Analytical Katalog. Die Korrosions-Test-Strecke benötigt 75x13 mm Coupons.