

TW-systemen – Technische fiche

NOAQ Tubewall™

<https://www.noaq.com/solutions/mobile-flood-barriers/noaq-tubewall>



TW50-10

De **NOAQ TUBEWALL™ TW-50** is een mobiele, met lucht opgeblazen overstromingsbarrière, ontworpen om water tot **50 cm** te keren, zelfs op oneffen ondergronden.

De zelfverankerende rok maakt gebruik van het gewicht van het overstromingswater voor stabiliteit, waardoor het systeem ideaal is voor snelle inzet.

De TW-50 past zich moeiteloos aan obstakels aan. Eenvoudig op te zetten, op te slaan en opnieuw te gebruiken, is het een betrouwbare oplossing om eigendommen te beschermen tijdens overstromingen.

- 50 cm effectieve waterkering
- 10 m effectieve damlengte
- 2 minuten opblaastijd per tube
- 10 jaar gegarandeerde langdurige duurzaamheid

Indammingshoogte::	50 cm 20 in
Effectieve indammingslengte:	10 meter
Diameter:	50 cm 20 in
Afmetingen:	L: 10 x W: 1,7 x H: 0,5 m
Gewicht:	3,5 kg/m 7,7 lb
Materiaal:	PVC (Polyvinyl Chloride) 680g/m
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot+70°C -86°F tot+ 158°F
Productieproces:	HF-lassen (hoogfrequent lassen)
Land van productie:	Zweden

TW75-10

De NOAQ TUBEWALL™ TW-75 is een mobiele, met lucht opgeblazen overstromingsbarrière, ontworpen om water tot 75 cm te keren op oneffen ondergronden.

De zelfverankerende rok maakt gebruik van het gewicht van het overstromingswater voor stabiliteit, waardoor het systeem ideaal is voor snelle inzet.

De TW-75 past zich moeiteloos aan obstakels aan. Eenvoudig op te zetten, op te slaan en opnieuw te gebruiken, is het een betrouwbare oplossing om eigendommen te beschermen tijdens overstromingen.

- 75 cm effectieve waterkering
- 10 m effectieve damlengte
- 3 minuten opblaastijd per tube
- 10 jaar gegarandeerde langdurige duurzaamheid

Indammingshoogte::	75 cm 29.5 in
Effectieve indammingslengte:	10 meter
Diameter:	75 cm 29.5 in
Afmetingen:	L: 10 x W: 2,4 x H: 0,75 m
Gewicht:	5 kg/m 11 lb

Materiaal:	PVC (Polyvinyl Chloride) 680g/m
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot+70°C -86°F tot+ 158°F
Productieproces:	HF-lassen (hoogfrequent lassen)
Land van productie:	Zweden

TW100-10

De **NOAQ TUBEWALL™ TW-100** is een mobiele, met lucht opgeblazen overstromingsbarrière, ontworpen om water tot **100 cm** te keren op oneffen ondergronden.

De zelfverankerende rok maakt gebruik van het gewicht van het overstromingswater voor stabiliteit, waardoor het systeem ideaal is voor snelle inzet.

De TW-100 past zich moeiteloos aan obstakels aan. Eenvoudig op te zetten, op te slaan en opnieuw te gebruiken, is het een betrouwbare oplossing om eigendommen te beschermen tijdens overstromingen.

- 100 cm effectieve waterkering
- 10 m effectieve damlengte
- 5 minuten opblaastijd per tube
- 10 jaar gegarandeerde langdurige duurzaamheid

Indammingshoogte::	100 cm 40 in
Effectieve indammingslengte:	10 meter
Diameter:	100 cm 40 in
Afmetingen:	L: 10 x W: 3,2 x H: 1 m
Gewicht:	5 kg/m 11 lb
Materiaal:	PVC (Polyvinyl Chloride) 680g/m
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot+70°C -86°F tot+ 158°F
Productieproces:	HF-lassen (hoogfrequent lassen)
Land van productie:	Zweden