

## NOAQ Boxwall BW102



El NOAQ Boxwall es una protección temporal contra inundaciones. Ha sido especialmente diseñado para superficies lisas como por ejemplo calles asfaltadas o suelos de cemento.

NOAQ Boxwall BW-102 retiene hasta 1 m de altura del agua y es autoanclante. Queda automáticamente adherido al suelo gracias al peso del agua desbordada. Cuanto más sube el agua, con más fuerza es presionado el dique contra el suelo. Gracias a que se aprovecha el peso del agua, las partes del dique son ligeras. Cada sección pesa sólo 15,2 kg y cada barrera no más de 17 kg por metro. Por ello, el dique se construye fácilmente y con rapidez. Dos personas pueden montar 100 m lineales en una hora.

El dique se construye enganchando las secciones una con otra. No se necesitan herramientas. Se forman curvas girando un poco las secciones al unirlos. Para las esquinas hay secciones especiales.

Los diques también se pueden usar para dirigir los caudales de agua cuando las lluvias arrecian. Se colocan unas cantidades de secciones en medio de la corriente y solas se fijan al suelo.

Las secciones se pueden apilar ocupando muy poco lugar en el almacén o al transportarlas. Un pallet estándar puede llevar hasta 32 secciones (29 m) y en un contenedor ISO de 40 pies cabe 460 m de barrera.



<b>Altura de contención</b>	100 cm
<b>Dimensiones de las secciones</b>	992 x 1.199 x 1.060 mm
<b>Longitud efectiva</b>	900 mm
<b>Peso</b>	15,2 kg
<b>Velocidad de construcción</b>	100 metros por hora
<b>Radio mínimo de curvatura</b>	26 m (a ambos lados)
<b>Material</b>	Polipropileno
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-30° – +90°C