

NOAQ Tubvall



NOAQ Tubvall är en temporär skyddsvall mot översvämningar. Den består av ett antal luftfyllda sektioner ("tuber") som kopplas ihop till en sammanhängande vall med hjälp av vanliga blixtlås.

Varje tub är försedd med en kapp som ligger på marken på översvämningssidan. När vattnet stiger pressas kappan fast mot marken av översvämningvattnets egen tyngd. Friktionen mot marken gör att kappan förankras, och därmed hela tubvallen. Ju högre vattnet stiger desto bättre blir förankringen, vilket gör att tubvallen förblir stabil även när vattnet stiger ända upp till krönet. Tubvallen finns i tre storlekar:

	TW50	TW75	TW100
Tubdiameter	50 cm	75 cm	100 cm
Max dämningshöjd	50 cm	75 cm	100 cm
Tublängd*	10 m	10 m	10 m
Bredd (inkl. kappa)	1,7 m	2,4 m	3,2 m
Vikt	3,5 kg/m	5,0 kg/m	7,0 kg/m
Tid för luftfyllning	ca 2 min	ca 3 min	ca 5 min
Material	Armerad PVC, 680 g/m		
Temperaturlåghet	-30°C - +70°C		
Skarvning i vinkel	Upp till 90° åt båda håll		

* Andra tublängder på beställning, minimilängd 5 meter

