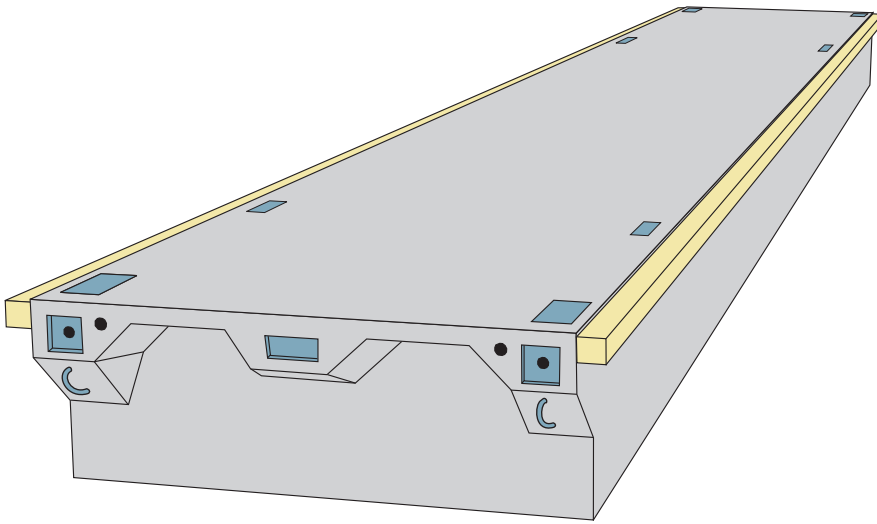


Aallonvaimenninlaituri 3800

Aallonvaimenninlaituri 3800 on massiivinen ja paljon käytetty aallonvaimennin venesatamia suojaamaan. Perusteellisen rakennesuunnittelun lopputuloksena on tehokas aallonvaimennin, joka soveltuu vaativiin olosuhteisiin. Ponttonit kiinnitetään toisiinsa joustavin kumipulttiliitoksiin. Järeä rakenne on huoltovapaa ja pitkäikäinen. Aallonvaimenninlaiturit voidaan ankkuroida kettingeillä tai Seaflex-kumikaapeleilla.



TEKNISET TIEDOT

Betoni: 45 N/mm² vesitiivis muovikuitubetoni.
Rasitusluokka eurooppalaisen EN 206-1 standardin mukaisesti.

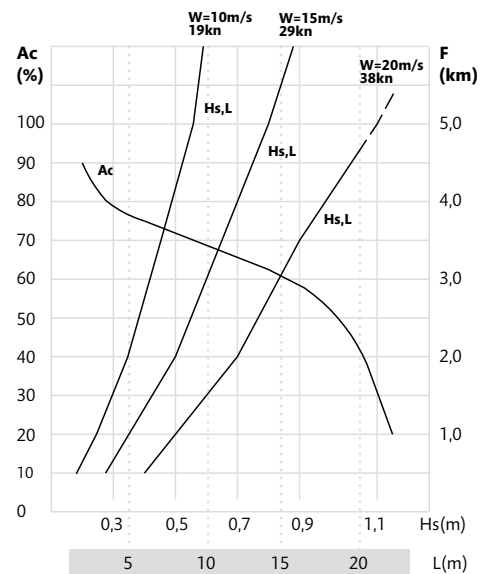
Sisus: EPS, tiheys 15 kg/m³

Raudoitus: Osittain tai täysin kuumasinkitty tai ruostumaton teräs

Valinnais- ja lisävarusteet: Betonin pinnoitteet, puukansi, kiinnityskiskot, kaapelikanavat sekä törmäyssuojat (puu tai muovi)

AALLONVAIMENNUS

Meriolosuhteet



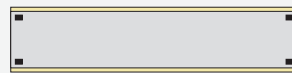
F=Tuuliväli. W=Tuulen nopeus.

Hs=Merkitsevä aallon korkeus.

L=Aallon pituus. Ac=Aallonvaimennuskyky.

BETONIPONTTONIT	M3816BRS	M3820BRS
Pituus (m)	16,05	19,90
Leveys reunaparruilla (m)	3,8	3,8
Betonin leveys (m)	3,5	3,5
Korkeus (m)	1,2	1,2
Omapaino (tn)	31,5	39,3
Nettokantavuus (kN/m ²)	6,1	6,1
Kansikorkeus (m)	0,61	0,61
Liitoksen lujuus (kN)	2x812	2x812
Liitosväli (mm)	90	90

M3816BRS



M3820BRS



Elementtien lopullinen paino ja kelluntakorkeus määräytyvät varusteiden ja ankkurointi-järjestelmän mukaan.

Jatkuvasta tuotekehityksestä johtuen pidätämme oikeuden rakenne-muutoksiin.

Revisiopvm: 15.01.2008

MARINETEK FINLAND OY

Vattuniemenkatu 3
00210 Helsinki
WEB www.marinetek.net

PUH +358 (0)9 682 4100
FAX +358 (0)9 682 41030
EMAIL info@marinetek.net



MARINETEK
More than Surface