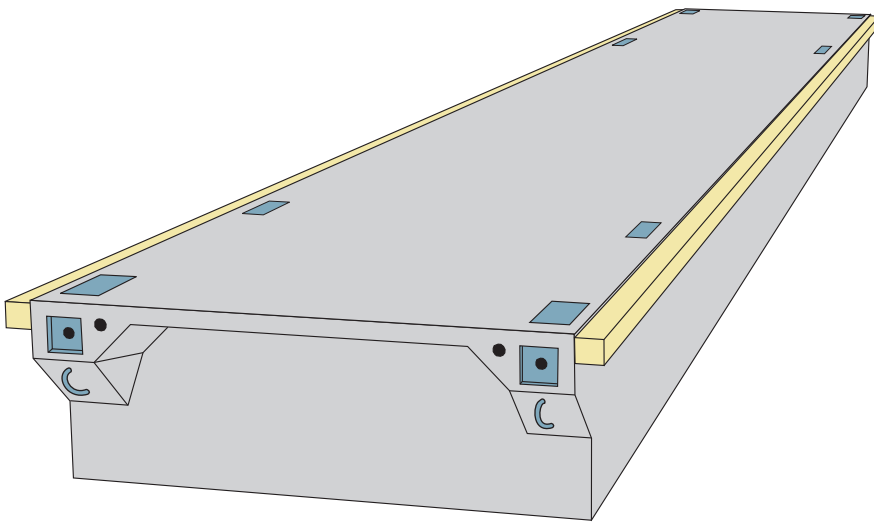


Aallonvaimenninlaituri 3300

Aallonvaimenninlaituri 3300 soveltuu erittäin hyvin venesatamien suojaksi. Suuren kantavuutensa ansiosta sitä voidaan käyttää myös liikenne- ja lastauslaiturina vaativissa olosuhteissa. Ponttonit kiinnitetään toisiinsa joustavin kumipulttiliitoksien. Vahvarakenteinen aallonvaimennin on huoltovapaa ja pitkäikäinen. Aallonvaimenninlaiturit voidaan ankkuroida kettingeillä tai Seaflex -kumikaapeleilla.



TEKNISEET TIEDOT

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

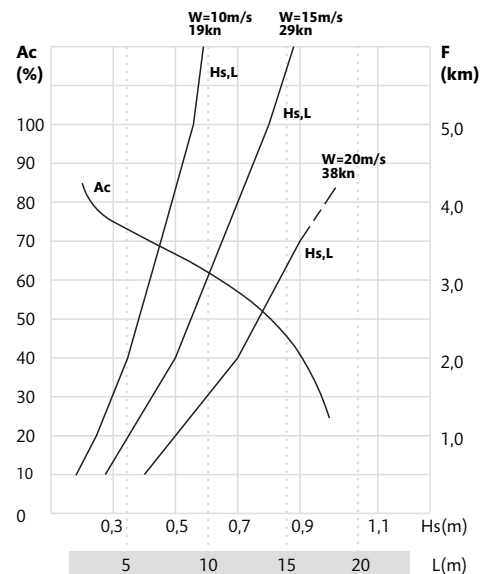
Sisus: EPS, tiheys 15 kg/m³

Raudoitus: Osittain tai täysin kuumasinkitty tai ruostumaton teräs

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

AALLONVAIMENNUS

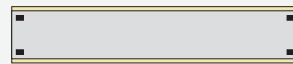
Meriolosuhteet



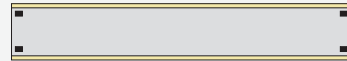
F=Tuuliväli. W=Tuulen nopeus.
Hs=Merkitsevä aallon korkeus.
L=Aallon pituus. Ac=Aallonvaimennuskyky.

BETONIPONTTONIT	M3316BRS	M3320BRS
Pituus (m)	16,05	19,90
Leveys reunaparruilla (m)	3,3	3,3
Betonin leveys (m)	3,0	3,0
Korkeus (m)	1,0	1,0
Omapaino (tn)	20,8	25,9
Nettokantavuus (kN/m ²)	5,5	5,5
Kansikorkeus (m)	0,55	0,55
Liitoksen vetolujuus (kN)	2x703	2x703
Liitosväli (mm)	90	90

M3316BRS



M3320BRS



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