

RÉCUPÉRATION ET SAUVETAGE

MARKUS
LIFENET



Filet MARKUS pour pneumatique

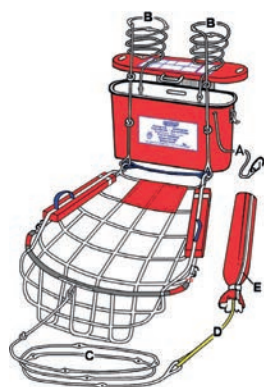
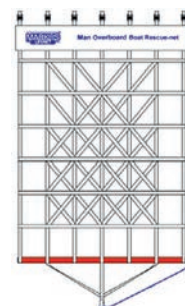
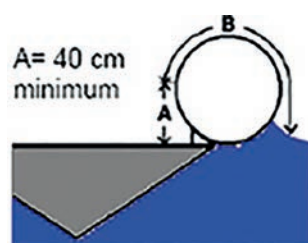
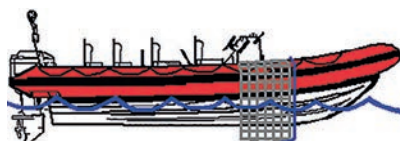
Il réduit considérablement les risques de syncope et d'arrêt cardiovasculaire en cas d'hypothermie

La nouvelle version du filet de sauvetage MARKUS MBR 6-235 est principalement destinée aux embarcations pneumatiques. Rapide et facile à mettre en œuvre, une ou deux personnes suffisent pour hisser horizontalement une victime à bord.

Caractéristiques

- > Fixation au bateau facile grâce à 4 sangles clipsables
- > Largeur du filet: 120 cm
- > Longueur hors tout, des boucles à la pointe: 235 cm
- > Résistance à la rupture de chaque sangle: 300 kg
- > Résistance à la rupture de chaque maille: 150 kg
- > Résistance maximale totale: 800 kg
- > Dimensions conditionné dans son sac L x H x P: 130 x 25 x 5 cm
- > Poids: 4 kg

Réf. **MBR6235**

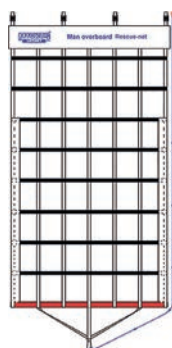


Filet MARKUS type MS

- > Dimensions de l'unité: 700 x 210 x 500 mm
- > Volume de l'unité: 0,078 m³

Réf.	A: lignes de sécurité (m)	B: lignes de levage (m)	C: lignes de levage nouée (m)	D: lignes jetées avec boucle de sécurité (m)	E: boucle de sécurité pour sauveteur (m)	Long. filet (m)	Force hydrostatique (kg)	Résistance (kg)	Poids du filet avec flotteurs (kg)	Poids total de l'unité (kg)
MS1	14	10	5	25	0,7	1,8	10	500	2	12,5
MS2	14	20	5	25	0,7	1,8	10	500	2	14,5
MS3	14	30	5	25	0,7	1,8	10	500	2	16,5
MS4	14	40	5	25	0,7	1,8	10	500	2	18

Echelle MARKUS type SCN6 "Scramble net"



Réf.	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Poids (kg)
SCN6285	120	285	4
SCN6390	120	390	5,5
SCN6450	120	450	7
SCN6500	120	500	8

