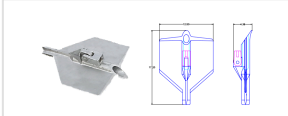
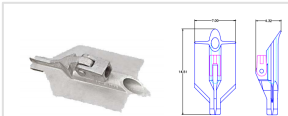
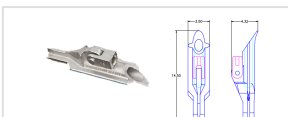
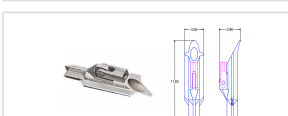


ANCRAGES MANTA RAY® - Fiche technique

ANCRAGES MULTI-USAGES						
MODELE	CAPACITE DE RETENTION POUR UN SOL NORMAL	CAPACITE DE RETENTION MAXIMALE	PROFONDEUR D'INSTALLATION	SURFACE PORTANTE	POIDS DE L'ANCRE	ILLUSTRATION
Manta Ray MR-SR	133 kN	178 kN	2-10 m	916 cm ²	9,5 kg	
Manta Ray MR-1	133 kN	178 kN	2-10 m	458 cm ²	5,4 kg	
Manta Ray MR-2	133 kN	178 kN	2-10 m	265 cm ²	4,5 kg	
Manta Ray MR-3	72 kN	89 kN	2-6 m	219 cm ²	2,7 kg	

ANCRAGES MANTA RAY® - Fiche technique

CAPACITE DE RETENTION MAXIMALE

MODELE	Terre dense, sable compact, sols limoneux et argileux très durs	Argiles denses, sable et gravier, , sols limoneux et argileux durs	Graviers sablonneux moyennement denses, , sols limoneux et argileux assez durs	Sable brut moyennement dense, sols limoneux et argileux peu malléables	Fines moyennement ou peu denses, sable brut, sols limoneux et argileux malléables
Manta Ray MR-SR	178 kN	142-178 kN	106-151 kN	80-106 kN	62-80 kN
Manta Ray MR-1	160-178 kN	106-160 kN	80-88 kN	66-88 kN	44-66 kN
Manta Ray MR-2	93-125 kN	66-98 kN	53-80 kN	40-62 kN	31-44 kN
Manta Ray MR-3	75-88 kN	53-80 kN	53-62 kN	31-40 kN	22-35 kN