

PERCHE



MORGANE

Applications

- Piscine réacteur (BR)
- Bâtiment combustibles

CYBERIA SAS , 505 Rue Louis Lépine 34000 MONTPELLIER (France)
Téléphone :+33.(0)4.67.99.94.58 Fax: +33.(0)4.67.99.94.58
<http://www.cyberiasite.com> Email: cyberiasite@orange.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	Perche
Constitution	1 Elément accrochage, 9 éléments intermédiaires, 1 élément final
Elément intermédiaire	Longueur 2 mètres
Longueur totale	20m ou plus

TYPE	FIBRE	CARBONE	ALUMINIUM	INOX
Diamètre (ext // int)	48/42	48/42	35/25	33 /1.6
Poids Elément de 2 Mètres en AIR (matière pour l'emboîtement des éléments)	3.1 kg (Inox)	2.5 kg (Inox)	2.5 kg (Aluminium)	3.9 kg (Inox)
Dispositif assemblage rapide	Broche à bille	Broche à bille	Broche à bille	Broche à bille
Elément accrochage au pont	(inox) 1.2 kg	(inox) 1.2 kg	(inox) 1.2 kg	(inox) 1.2 kg
Elément final (interface caméra) matière	(inox) 0.6 Kg	(inox) 0.6 Kg	(Alu) 0.4 kg	(inox) 0.6 Kg

