## Données techniques OTT C31





## Moulinet universel OTT C31 pour la mesure de la vitesse d'écoulement

- Utilisation Mesures poncutelles
- Technologie de mesure Mécanique
- Paramètres de mesure Vitesse d'ècoulement
- Avantages C31 - the original. Taditional hydrometric current meter with proved quality for use with wading rods, from bridges and at cable-way installations
- Plage de mesure 0,025 - 10 m/s
- Précision ± 2%

Le moulinet OTT C31 peut être mis en œuvre aussi bien dans de petits ruisseaux et rivières à faible niveau d'eau que dans des eaux profondes et à des vitesses d'écoulement élevées, jusqu'à 10 m/s. Selon l'application, le moulinet peut être utilisé guidé sur une perche ou sous forme de flotteur, monté sur un poids de lestage, sur des installations de câbles-grues stationnaires ou des bateaux hydrographes.









## Données techniques OTT C31



Mesure de la vitesse	
d'écoulement	
Plage de mesure	de 0,025 m/s à 10 m/s

Contact moulinet	1 contact par tour, Durée de vie > 1 million d'impulsions
Contacteur magnétique	Densité de pression jusqu'à 30 bar

Tension d'alimentation max. 9V courant continu	Tension d'alimentation
--	------------------------

## Matériau

Matière moulinet	inox
Matière hélice	Aluminium anodisé
	existe également en polystyrol (plastique jaune)

Dimensions (avec hélice)	ø35 x 310mm	
Poids (sans hélice)	1,26 kg	









