

## Hak ROV RUD

### Informacja o produkcie



Hak do zastosowań podwodnych przy użyciu robotów podwodnych ROV RUD

- Klasa 10
- RUD ROV-HOOK eliminuje ryzyko zaczepienia i przypadkowego zamocowania.
- Zewnętrzny profil jest gładki, bez wystającego noska haka.
- Zatrzask bezpieczeństwa otwierany na zewnątrz.
- Zatrzask bezpieczeństwa zamyka się automatycznie, gdy ROV zwolni spust.
- Zatrzask bezpieczeństwa jest bezpiecznie zablokowany w pozycji zamkniętej.
- Hak może być obsługiwany przez wszystkie powszechnie używane manipulatory ROV, w tym chwytak.
- Otwieranie i zamykanie zatrzasku bezpieczeństwa haka może być obsługiwane przez jeden manipulator ROV.
- Konstrukcja haka minimalizuje czas potrzebny robotowi ROV na wykonanie operacji mocowania/odłączania.

... [Read more](#)

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**Zakres temperatur:** -20°C do 200°C

**standard:** EN 1677-1

## Hak ROV RUD

### Dane techniczne

Kod	DOR ton	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	F MAX mm	G mm	H mm	T mm	Waga kg
ROV-HOOK 2.0 10 t	10	112	45	45	55	166	65	99	38	82	393	13,7
ROV-HOOK 2.0 25 t	25	132	55	55	92	249	96	130	52	82	484	26