

# KARTA KATALOGOWA

BGLD4H3850ST

Automatyczne zwijadło do węża seria "BGL/BGLD",  
model bez węża

**Vervo**  
POWIETRZE W PROCESACH



▪ Medium	woda < 150°C
▪ Ciśnienie maks.	400 bar
▪ Włot	G 3/8" wewn. mm
▪ Wylot	G 3/8" zewn. mm
▪ Ø węża	bez węża mm
▪ Długość węża	bez węża m
▪ Waga	45 kg

## Opis

Automatyczne zwijadła węży serii BGL/BGLD przeznaczone są do rozprowadzania mediów takich jak olej napędowy, olej, powietrze, woda o różnych wartościach temperatury i ciśnienia.

### Konstrukcja zwijadła:

- wykonane jest z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali
- pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV
- elementy pozostające w kontakcie z medium są poddawane obróbce podwyższającej odporność na korozję
- otwarta budowa umożliwia łatwy montaż i wymianę węża oraz pozwala na kontrolę zwijania węża

Modele z wężem dostarczane są z elastycznym przewodem podłączeniowym do instalacji

Zwijadło wyposażone jest w pojedynczą, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

Opcja: obrotowa płyta montażowa.

