



Pale CFA stosowane są najczęściej w gruntach spoistych twardoplastycznych i niespoistych o wysokim stopniu zagęszczenia. Technologia jest stosunkowo tania w wykonaniu w stosunku do uzyskiwanej nośności pala. Bezwibracyjne wykonanie pozwala zastosować pale CFA w pobliżu istniejących budynków. Technologia De Waal pozwala na wprowadzenie zbrojenia pala na pełną jego długość przez zabetonowaniem.

Długość maksymalna: **30m**

Nośność pali: **do 2000kN**  
(w zależności od warunków gruntowych)

Średnice  $\varnothing$  [mm]: 300 400 500 600



**De Waal Polska Sp. z o.o.**  
Biuro Techniczne  
ul. Dekoracyjna 3 III piętro  
65-001 Zielona Góra

tel.: +48 68 459 30 02  
fax: +48 68 459 30 03  
e-mail: [biuro@dewaal.pl](mailto:biuro@dewaal.pl)

**Biuro Zarządu**  
De Waal Polska Sp. z o.o.  
ul. J. H. Dąbrowskiego 41/4  
60-842 Poznań

