



DESKOWANIA

NOE[®] Podpory C

Solidne podpory klasy C
zgodnie z EN 1065

- **NOE Podpora 4G**
Długość 2350–4100 mm,
Wytrzymałość 35,0–14,6 kN
- **NOE Podpora 7G**
Długość 3100–5500 mm,
Wytrzymałość 34,3–10,9 kN
- **Lekkie**
- **Długa żywotność**
dzięki pełnej galwanizacji
- **Duży zakres regulacji**
- **Wysoka jakość za niską cenę**



NOE Podpory C
Wysoka jakość
za niską cenę

Solidne podpory klasy C zgodnie z EN 1065



Wypożyczenie dodatkowe

Dopuszczalne obciążenia podpór dla NOE Podpór C
Klasa C zgodnie z EN 1065



Trójnóg
z klamrą blokującą, cynkowany



Głowica widłowa
cynkowana

Nazwa	C 40 (4G)	C 55 (7G)
Nr kat.	697504	697506
Waga, ok. kg	27,50	34,50
Wysunięcie, m	kN	kN
5,50		10,9
5,40		11,3
5,30		11,7
5,20		12,7
5,10		12,7
5,00		13,2
4,90		13,7
4,80		14,3
4,70		14,9
4,60		15,6
4,50		16,3
4,40		17,0
4,30		17,8
4,20		18,7
4,10	14,6	19,6
4,00	15,4	20,6
3,90	16,2	21,7
3,80	17,0	22,9
3,70	18,0	24,1
3,60	19,0	25,5
3,50	20,1	26,9
3,40	21,3	28,5
3,30	22,6	30,3
3,20	24,0	32,2
3,10	25,6	34,3
3,00	27,3	
2,90	29,3	
2,80	31,4	
2,70	33,7	
2,60	35,0	
2,50	35,0	
2,40	35,0	
2,35	35,0	

NOE-PL Sp. z o.o.

ul. Jeziorki 84, 02-863 Warszawa
T +48 22 853 00 91
warszawa@noe.pl
www.noe.pl
www.noeplast.pl

ul. Grunwaldzka 35
84-230 Rumia
T +48 697 068 080
pomorze@noe.pl

ul. Ostatnia 3
41-909 Bytom
T +48 32 389 20 61
slask@noe.pl