



Zimowa wersja kotwy chemicznej POLYGPG przeznaczona do montażu w niskich temperaturach. Proces wiązania w wersji zimowej jest przyśpieszony przez co w niskich temperaturach został skrócony czas wiązania. POLYGPG Winter nie zmienia koloru. Nie zawiera styrenu ani żywic epoksydowych.



[ETA-20-0328.pdf](#)

WŁAŚCIWOŚCI



WEW
wewnętrzne

ZEW
zewnętrzne

Material

- Żywica poliestrowa bez styrenu
- Pręt gwintowany: stal ocynkowana i stal nierdzewna A4-70
- Zbrojenie

Zalety

- Szybki czas wiązania
- Niepalna
- Bez styrenu, niski poziom zapachu
- Montaż w niskich temperaturach -20°C
- Łatwe zastosowanie
- brak rozporu w materiale bazowym
- pozwala na mocowanie blisko krawędzi i w niedużym rozstawie.

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie

- Beton

Połączenia

- Pręty gwintowane i połączenia prętów zbrojeniowych w betonie
- beton niezarysowany

DANE TECHNICZNE

Zawartość

Referencje	Informacje o produkcie		
	Pojemność [ml]	Waga [kg]	Ilość w opak. [szt.] [pcs]
POLYGPG300W-DK	300	0.586	12

