

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kotwa-rozporowa-str-m8x80-do-mocowania-masztu-p-16998.html>

## Kotwa rozporowa STR M8x80 do mocowania masztu

Cena brutto	<b>35,42 zł</b>
Cena netto	<b>28,80 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18618</b>

### Opis produktu

W skład zestawu mocowania podstawy M435 wchodzi 4 kotwy rozporowe STR M8x80.

Stalowy łącznik rozporowy - posiada złącze STR, tulejowe, jednorozporowe, wyposażone w gwintowany trzpień rozpierający z podkładką i nakrętką mocującą do montażu wtykowego i przetykowego.

Dane techniczne:

stal galwanicznie ocynkowana  
z nakrętką i podkładką  
średnica korpusu: 12 [mm],  
średnica ostrz wiertła: 12,5 [mm],  
długość tulei korpusu: 60 [mm],  
min. głębokość zamocowania: 35 [mm],  
min. głębokość wiercenia otworu: 70 [mm],  
nośność złącza rozporowego niszcząca- wartość średnia: 26,2 [kN],  
nośność złącza rozporowego obliczeniowa- wartość średnia: 6,5 [kN],  
moment rozprężający: 20 [Nm],  
nominalna odległość złącza od krawędzi: 8 [cm],  
nominalny rozstaw złączy pojedynczych: 16 [cm].

Zobacz zalecenia montażowe producenta:

Otwór montażowy należy wykonać prostopadle do płaszczyzny podłoża oraz oczyścić.

W przypadku nieudanego wiercenia należy wykonać otwór w odległości nie mniejszej niż 1,5 głębokości osadzenia.

Łącznik powinien dać się wprowadzić za pomocą lekkich uderzeń młota.

Montaż łącznika powinien być wykonany przy użyciu klucza dynamometrycznego.

Należy zwrócić uwagę, aby po rozprężeniu łącznika podkładka pod nakrętkę była silnie dociśnięta do mocowania elementu.