

# Bezpieczeństwo i stabilność

Sześcioramienny statyw do masztów o wysokości 10 m / 11 m



## Sześcioramienny statyw do masztów o wysokości 10 m / 11 m zapewnia stabilność konstrukcji, łatwy montaż oraz kompensację nachylenia.

Sześcioramienny statyw jest kolejną innowacją firmy DEHN w zakresie ochrony odgromowej. Istotną korzyścią nowego rozwiązania jest zmniejszenie powierzchni montażowej. Dzięki temu na niewielkiej powierzchni można ustawić wysoki maszt odgromowy. Maszt odgromowy o wysokości do 11 metrów zapewnia ochronę rozległych powierzchni dachowych. Konstrukcja statywu wraz z betonowymi podstawami uwzględnia spodziewane obciążenie parcia wiatru.

### Korzyści dla projektanta i wykonawcy:

- łatwy transport dzięki składanej konstrukcji statywu oraz redukcji wagi aluminiowego masztu,
- wysoka stabilność oraz mała powierzchnia montażu wymagana dla sześcioramiennego statywu,
- dopasowanie do nachylenia dachu lub terenu (kąt nachylenia do 10°) za pomocą przegubów kulistych,
- prosty montaż z wykorzystaniem teleskopowych zastrzałów,
- zaprojektowany zgodnie z Eurokodem.



### Dane techniczne

Nr kat.	105 910	105 911
Wysokość	10000 mm	11000 mm
Górna część masztu (Ø – długość)	40/22/16/10 – 5000 mm	40/22/16/10 – 6000 mm
Dolna część masztu (Ø – długość)	60 – 5000 mm	
Powierzchnia montażu z podstawami	2900 x 2590 mm	
Materiał statywu	St/tZn	
Materiał masztu	Al	
Zgodność z normą	PN EN 62561-1 / -2	
Waga	53 kg	54 kg

### Obciążenie wiatrem / nacisk na powierzchnię dachu

Maksymalna prędkość wiatru	105 910	105 911
Przy 12 podstawach o wadze 17 kg	129 km/h	121 km/h
Przy 18 podstawach o wadze 17 kg	152 km/h	141 km/h

Nacisk na powierzchnię	105 910	105 911
Przy 12 podstawach o wadze 17 kg	268 kg	269 kg
Przy 18 podstawach o wadze 17 kg	370 kg	371 kg



# Bezpieczeństwo i stabilność

Sześcioramienny statyw do masztów o wysokości 10 m / 11 m



## Przegub kulisty umożliwia dopasowanie masztu do nachylenia dachu lub budynku aż do 10°.

Przeguby kuliste zmontowane są pomiędzy dwoma płytami umieszczonymi na nogach statywu. Poluzowanie dwunastu śrub blokujących płyty konstrukcyjne umożliwia obrót przegubów. Dzięki temu możliwe

jest uzyskanie pionowej pozycji masztu na powierzchni o nachyleniu do 10°. Po uzyskaniu pionu dokręcenie śrub zapewnia utrzymanie pozycji masztu.



Przeguby kuliste pomiędzy płytami mocującymi nogi statywu.



Przegub kulisty umożliwia dopasowanie masztu do nachylenia dachu lub budynku o maksymalnie 10°.



DEHN, logo DEHN, „DEHN chroni” są zarejestrowanymi znakami towarowymi w Niemczech i innych krajach. Zastrzega się prawo do zmian technicznych oraz błędów drukarskich. Ilustracje nie są wiążące.

DS254/PL/0915

© Copyright 2015 DEHN POLSKA



Więcej informacji

DEHN POLSKA sp. z o.o.  
tel. +48 22 299-60-40 do 41  
dehn@dehn.pl

[www.dehn.pl](http://www.dehn.pl)