

## MASZT NA PODSTAWIE POJEDYNCZEJ

|                       | Aluminium                  | H    | A    | B    | C    | ΦP  | ΦB  | Waga obciążnika | Strefa wiatrowa |
|-----------------------|----------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----------------|
| <b>Nr Kat.</b><br>Typ | <b>L30101</b><br>MPB.10.AL | 1000 | -    | -    | 1000 | 400 | 350 | 16 kg           | I, II, III      |
| <b>Nr Kat.</b><br>Typ | <b>L30151</b><br>MPB.15.AL | 1500 |      | 500  | 1000 | 400 | 350 | 16 kg           | I, II, III      |
| <b>Nr Kat.</b><br>Typ | <b>L30102</b><br>MPB.20.AL | 2000 | 500  | 500  | 1000 | 400 | 350 | 16 kg           | I, II, III      |
| <b>Nr Kat.</b><br>Typ | <b>L30152</b><br>MPB.20.AL | 2500 | 500  | 1000 | 1000 | 400 | 395 | 25 kg           | I, II, III      |
| <b>Nr Kat.</b><br>Typ | <b>L30103</b><br>MPB.30.AL | 3000 | 1000 | 1000 | 1000 | 400 | 395 | 25 kg           | I, II, III      |
| <b>Nr Kat.</b><br>Typ | <b>L30153</b><br>MPB.35.AL | 3500 | 1500 | 1000 | 1000 | 400 | 395 | 25 kg+16 kg     | I, II, III      |
| <b>Nr Kat.</b><br>Typ | <b>L30104</b><br>MPB.40.AL | 4000 | 1500 | 1500 | 1000 | 400 | 395 | 25 kg+16 kg     | I, II, III      |

Maszt odgromowy (zwód pionowy) służy do przejścia bezpośredniego wyładowania piorunowego. Maszty lub zespół masztów tworzą wokół siebie (lub między sobą) odpowiednie strefy ochrony w zależności od przyjętej metody ochrony – kuli lub stożka. Przy rozmieszczaniu masztów istotne jest zapewnienie odpowiedniego odstępu izolacyjnego od chronionych urządzeń. Maszt składa się z stopniowanej iglicy aluminiowej o średnicach od Ø20 do Ø10 oraz bloczka betonowego, pełniącego funkcję balastu.

