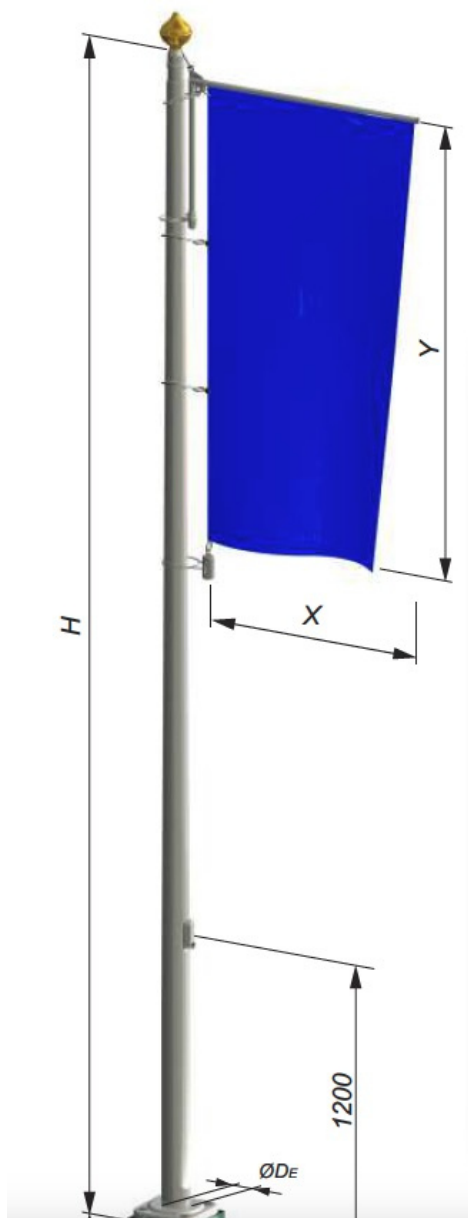


Maszt aluminiowy do montażu flagi MF-60 AL mal + zestaw Windtracker

Kod ElektriKo: 106292 Kod Rosa: 3.02.004.99100.62503M + 3.05.001.99100.45701



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość słupa **6 m**
- Typ fundamentu **Fundament F-100/200 B zab.**
- Wysokość słupa **6 m**
- Typ fundamentu **Fundament F-100/200 B zab.**

Wielkości X x Y podano dla obciążeń występujących w I strefie, wymiar X dopuszcza się jego zwiększenie, wymiar Y jest wymiarem obliczeniowym, przy projektowaniu uwzględniono normę PN EN 1991-1-4.

Standardowo mocowanie flagi jest wykonane w systemie Windtracker z obrotowym podnoszonym i opuszczanym ramieniem

Dane techniczne

| TYP | H | D _E | m | X x Y | M _F | a x a x h TYP |
|----------------|-----|----------------|-------|----------------|----------------|-----------------------------|
| | m | mm | kg | m ² | kNm | m |
| MF-50AL | 5,0 | | 12,28 | 1,5 x 2,0 | | |
| MF-60AL | 6,0 | | 13,27 | 1,5 x 1,2 | 3,4 | |
| MF-70AL | 7,0 | 120 | 14,26 | 1,5 x 1,0 | | 0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200 |
| MF-80AL | 8,0 | | 15,25 | 1,5 x 0,65 | 5,3 | |
| MF-90AL | 9,0 | | 16,5 | 1,5 x 0,45 | | |

Uwaga: Wielkości X x Y podano dla obciążeń występujących w I strefie, wymiar X dopuszcza się jego zwiększenie, wymiar Y jest wymiarem obliczeniowym, przy projektowaniu uwzględniono normę PN EN 1991-1-4.

Standardowo mocowanie flagi jest wykonane w systemie Windtracker z obrotowym podnoszonym i opuszczanym ramieniem

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.