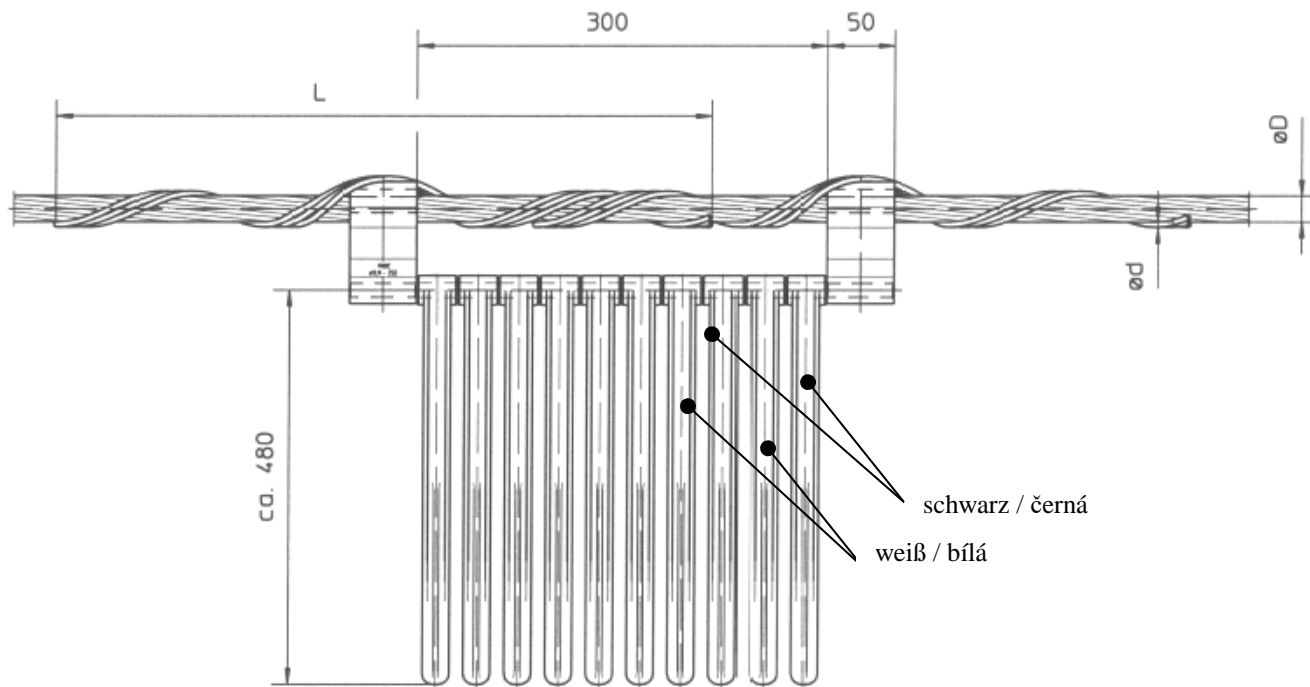


Ochrana proti ptákům s jednotlivými pohyblivými praporky

Vogelschutzfahnen, mit einzelnen beweglichen Markierungsglaschen

Ochrana proti ptákům s jednotlivými pohyblivými praporky

Maße in mm / rozměry v mm



| Bestellnummer Objednací číslo | Klemmbereich Rozsah svorky D / mm | Stäbe / pruty rods / set | Stabdurchmesser Průměr prutů d / mm | L / mm | Masse ca. hmotnost kg / Stück kg / ks |
|----------------------------------|---|-----------------------------|---|--------|--|
| B181001A10 | 8,80 – 10,09 | 2 x 3 | 2,59 | 400 | 1,1 |
| B181001A09 | 10,10 – 11,49 | 2 x 3 | 2,90 | 340 | 1,1 |
| B181001A08 | 11,50 – 13,10 | 2 x 3 | 2,90 | 400 | 1,1 |
| B181001A01 | 13,11 - 14,81 | 2 x 3 | 3,25 | 400 | 1,1 |
| B181001A02 | 14,82 - 16,62 | 2 x 3 | 3,25 | 400 | 1,1 |
| B181001A03 | 16,63 - 18,53 | 2 x 3 | 3,25 | 430 | 1,1 |
| B181001A04 | 18,54 - 20,54 | 2 x 3 | 3,25 | 480 | 1,1 |
| B181001A05 | 20,55 - 22,60 | 2 x 3 | 3,25 | 520 | 1,1 |
| B181001A06 | 22,61 - 25,20 | 2 x 3 | 3,25 | 620 | 1,1 |

Werkstoff / Oberfläche:

Markierungsglaschen: PE-Kunststoff / weiß - schwarz
Seil: nichtrostender Stahl
Spiralstäbe: aluminiumummantelter Stahl
Klemmhaken: Aluminium-Legierung

Material / Materiál:

Praporky: PE / bílá-černá
Tyč: nerezová ocel
Spirálové pruty: ocel opláštěvaná hliníkem
Držák: legovaný hliník

Anwendung / Montagehinweise:

Diese Vogelschutzfahnen werden als Sichtzeichen verwendet, die an Erdseile von Freileitungen angehängt werden, um diese als Hindernisse für Vögel besser erkennbar zu machen. Sie können auch auf Leitungsseilen bis 110 kV eingesetzt werden. Die Vogelschutzfahnen werden auf dem Leitungsseil bzw. der Schutzspirale, wenn eine solche verwendet wird, befestigt indem je ein Spiralstabbündel so aufgewunden wird, dass die Klemmhaken überdeckt sind.

Použití/montážní předpis:

Tyto ochrany proti ptákům se používají jako výstražné praporky, které jsou umístěny na zemním lanu vedení tak, aby byly pro ptáky zviditelněny. Můžou se také použít na fázové vodiče do 110 kV. Ochrana proti ptákům se pomocí spirálových svazků přichytí na zemní lano nebo fázový vodič. Je nutné dbát nato aby spirálový svazek překryl závěsnou svorku která je zavěšena na zemním lanu nebo fázovém vodiči.

