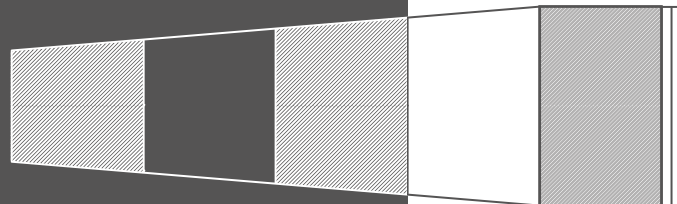




WINDSACK Fiete

ANWENDUNG

Auf Flugplätzen und Hubschrauberlandeplätzen, im Straßenverkehr auf Brücken und Straßen mit starken Seitenwinden, in Offshore Windparks und in Häfen

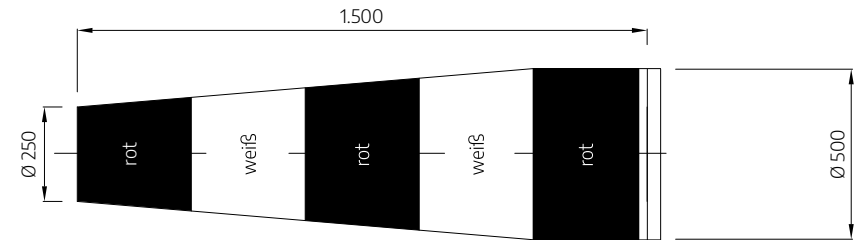


Entspricht den Regeln der internationalen Luftfahrtorganisation ICAO auf allen Flugplätzen und Hubschrauberlandeplätzen, im Straßenverkehr auf Brücken und an Straßen mit starken Seitenwinden, in Offshore Windparks und in Häfen in denen der Wind einen unmittelbaren Einfluss auf die Sicherheit hat z. B. Terminals der petrochemischen Industrie.

Der Windsack Fiete besteht aus wetterbeständigem Nylon-Gewebe. Er ist spitz zulaufend und ein an beiden Enden offener Schlauch, welcher an einem Mast drehbar gelagert aufgehängt wird.

Durch seine 50 cm große aerodynamisch geformte Öffnung strömt der Wind und bläst den Windsack je nach Windstärke entsprechend auf.

Die kleine 25 cm Öffnung am Ende des Windsackes zeigt dabei immer nach Lee (die dem Wind abgewandte Seite). Somit zeigt der Windsack Fiete die Windrichtung und ungefähre Windstärke an.



TECHNISCHE DATEN

Farbe	rot / weiß gestreift
Material	Contender Maxilite (75 g/m ²) – Nylongewebe
Abmessungen (Ø x L x Ø)	50 cm x 150 cm x 25 cm

TRANSPORTDATEN

Nettogewicht	0,5 kg
Versandgewicht	1,0 kg

ARTIKELNUMMER

7-WSF1-00-14-50-150

ARTIKEL

Windsack

FARBE

rot / weiß

