

Pos.

01.01.01 _____ Stück

Kunststoff-Schneeleitstab mit Reflexionsfolie

Durchmesser: 50 mm ohne Innenkontur

Länge: 2,50 m (2,00 m, 1,50 m, 1,25 m)

Material: UV- & formbeständiger schlagfester Kunststoff

Farbe: orange durchgefärbt

Kunststoff formbeständig bis mindestens 50 Nm ohne bleibende Verformung
Keine Verformung bei einseitiger Lagerung oder Sonneinstrahlung
Zum Einschlagen in das Erdreich mit einem Hammer ohne bleibende Verformung
geeignet

Vorbereitet zum nachträglich anbringen einer geschlossenen Kegelspitze

Inklusive 30 cm Reflexionsfolie am oberen Ende

Reflexionsfolie in Farbe schwarz und bei Lichteinfall weiß reflektierend

Reflexionsfolie am unteren Rand geschützt mit Schutzfilm 25 mm breit

Inklusive vollständig geschlossener Kegelspitze aus Kunststoff

inklusive schlagfester Verschlusskappe aus Kunststoff

01.01.02 _____ Stück

Kunststoff-Dreiecksschneeleitstab mit Reflektoren

Abmessung: Breite 44 mm, Höhe 50 mm, Kanten abgerundet im Radius ca. 10 mm

Länge: 1,00 m

Außenkontur dem Leitpfosten angepasst

Inklusive beidseitigen Kunststoff-Reflektoren 120x18 mm Farbe weiß, befestigt mit nichtrostenden Schrauben

Reflexionswinkel der Reflektoren gleich dem der Leitpfosten-Reflektoren

Inklusive Abdeckkappe befestigt mit nichtrostenden Schrauben

01.01.03 _____ Stück

Leitpfosten-Aufsetzkappe für Schneeleitstab

Aufsetzkappe passend für Leitpfosten nach HLB 1957 zur Aufnahme von Schneeleitstäben

Material: Kunststoff

Farbe: weiß durchgefärbt

Aufsetzkappe inkl. 2 Aufnahmehalterungen in einem Stück hergestellt ohne Anbauteile und Fremdteile

Erste Aufnahmehalterung für Schneeleitstäbe in Rundform mit Durchmesser ca. 50mm die erste Aufnahmehalterung muss so konzipiert sein, dass der Schneeleitstab bis zum unteren Ende des Leitpfostens (Erdreich) durchgehend eingesteckt werden kann

Zweite Aufnahmehalterung passend für Schneeleitstäbe Durchmesser ca. 50 mm und Dreieck-Schneeleitstäbe ca. 50 x 44mm (Kantenradius ca. 10 mm)

Die zweite Aufnahmehalterung muss so konzipiert sein, dass der runde Schneeleitstab oder der Dreieck-Schneeleitstab verdrehsicher in derselben Aufnahmehalterung begrenzt bis zum unteren Ende der Aufsetzkappe eingesteckt werden können