

Ausschreibungstext L E I T S C H W E L L E

LEITSCHWELLE

überfahrbar, aus Recyclingmaterial gefertigt, gelb lackiert
(BAST- Prüfung gemäß TL-Leitelemente ist vorzulegen)

Standfläche: 242 mm
Höhe: 80 mm
Länge: 1000 mm
Gewicht: ca. 18 kg

Zubehör:

EINSTECK-REFLEKTOR (gleiche Stückzahl wie Leitschwelle)

überfahrbar aus hochschlagzähem, witterungsbeständigem Kunststoff, mit jeweils 7
Glasperlen pro Seite (Typ Swareflex), Rückstrahlwert mindestens 12 mcd, zum
Einstecken in die Leitschwelle
(BAST- Prüfung gemäß TL-Leitelemente ist vorzulegen)

EINSTECK-LEITFAHNE (alle 5 Meter / 10 Meter)

Überfahrbar und selbst aufrichtend, Höhe 530 mm aus flexiblem Spezialkunststoff mit
aufgebrachter reflektierender Folie RA2, Aufbau C (mikroprismatisch) nach DIN 67520 und
DIN 6171, Teil 1 Ausgabe 2003 einseitig oder beidseitig. Für höchste Stabilität müssen
Klemmkeile eingesteckt werden. Aus Arbeitssicherheitsgründen von oben montier- und
demonierbar.
(BAST- Prüfung gemäß TL-Leitelemente ist vorzulegen)

BEFESTIGUNGSMATERIAL

2 Dübel S14 inkl. 2 Sechskantschrauben, 10x160 mm
sowie 2 Kugelscheiben, feuerverzinkt

Maibach Verkehrssicherheits-
und Lärmschutzeinrichtungen GmbH
Bogenstraße 7
CH-9001 St. Gallen
Tel.: +41 71 3102392
www.maibach-vul.ch