



Produktdatenblatt: Edelstahl Pegellatten

Produktbeschreibung:

Unsere Edelstahl-Pegellatten werden aus rostfreiem Stahl V4A (1.4571) gefertigt. Die Skalierung wird im Laserschneidverfahren im 1cm-Intervall ganz durchgeschnitten. Die Materialkennung wird am Rand eingraviert.

Die Standard Edelstahl Pegellatten sind so entworfen, dass sie modular verwendbar sind sowie schnell gelasert werden können und daher preiswert sind.

Die Bezifferung erfolgt in Dezimetern von 0 bis 9 bzw. 19, 29, 39 usw. Das Zählschema sehen Sie [hier](#).

Einsatz:

Dauerhafte Messung von Pegelständen in Flüssigkeiten und Schüttgut. Geeignet für Trinkwasser, Lebensmittel, Kläranlagen.

Beständigkeit: Beständigkeit von Edelstahl 1.4571

Skalengenauigkeit: +/- 0,05%

Standardmaße: B x L x D: 120x1000x3mm (Toleranz: +/-0,1mm), Sonderbreiten und -Skalen auf Anfrage

Gewicht: 2,6kg bei 1m Länge und 12cm Breite

Aussehen:

Die Optik entspricht der von rostfreiem Stahl- matt grau metallisch, kleine Unregelmäßigkeiten oder kleine Kratzer können vorhanden sein.

Temperatur Längenänderung: 0,08% bei 50° Temperaturunterschied (entspricht 0,8mm bei 1m Länge)

Bearbeitung, Montage:

Drei mittige Langlöcher pro Laufmeter ermöglichen eine einfache Montage auf Betonflächen oder Unterkonstruktionen. Auf Wunsch werden selbstschneidende V4A-Schrauben für Beton angeboten. (kein Dübel, nur Bohrung mit D=6mm erforderlich)

Toxizität: Inert, ungiftig.

Entsorgung:

Recycling über Schrottsammler oder Retournierung an Hersteller auf eigene Kosten. (Fa. europegel, Augasse 4a, A-6111 Volders, Österreich)