

Typ 1065

Provedení: hliníkový profil
100 x 18 mm

MĚŘICÍ LATĚ

Použití: orientační měření úchylek přímosti a rovinnosti silnic, panelů, stavebních bloků, atd.

1065



Typ 1072

Provedení: hliníkový profil
100 x 18 mm, horizontální
libela

Délky: 1, 1.5, 1.8, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6m

1072

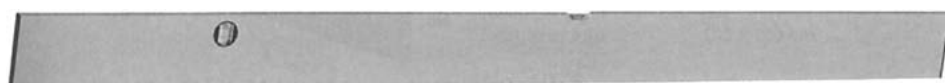


Typ 1070 - OG

Provedení: hliníkový profil
100 x 18 mm, horizontální
a vertikální libela

Délky: 1, 1.5, 1.8, 2, 2.5, 3, 3.5, 4m

1070 - OG



Délky: 1.5, 1.8, 2, 2.5, 3, 3.5, 4m

Typ 1070 - E

Provedení: hliníkový profil
100 x 18 mm, horizontální
a vertikální libela, dva
otvory pro uchopení

1070 - E



Délky: 1.5, 1.8, 2, 2.5, 3, 3.5, 4m

**Délky nad 2m jednotlivě nezasíláme,
pouze osobní odběr v sídle společnosti!**

Dovolená odchylka přímosti

délka latě (mm)	dovolená odchylka (mm)
2000	0,3
2500	0,4
3000	0,5
3500	0,6
4000	0,7
5000	0,9

Příslušenství k latím:

- obal na lať 2 m, obj. č.: **94-681065**
- obaly na jiné rozměry latí na poptávku

Měřicí klínek typ 6137

Použití: doplněk k měřicím latím pro zjišťování spár
měřicí rozsah: 1 - 27 mm
odečítání: 1 mm



6137

Příslušenství:

- obal na lať 2m + klínek, obj. č.: **94782000**

KALIBRACE (na požádání)

Měřidla jsou po kalibraci opatřena kalibrační značkou a je k nim přiložen kalibrační list. Na požádání zasíláme osvědčení o akreditaci příp. schéma návaznosti pro kalibrovaná měřidla a kopie ověřovacích listů hlavních etalonů organizace.

Měřicí latě skládací

Hliníková lať 4m - skládací (2x2m)

Provedení: stabilní hliníkový profil 100x18 mm

- velikost v rozloženém stavu 2,14 m

- velikost ve složeném stavu 4 m

Specifikace	Obj. číslo
bez libel	90-61106504
horizontální libela na každé lati	90-61107104
horizontální a vertikální libela na každé lati	90-61107004
horizontální a vertikální libela na každé lati + úchyty	90-61107204

Standardní dodávka: skládací lať, kalibrační protokol



90-61106504

94-681201

Doporučené příslušenství

Obal šitý na skládací lať

Obj. číslo: **90-684000**

Obal šitý na skládací lať + měřicí klínek

Obj. číslo: **90-684001**