



**NIEDAX CAPAC PENTRU SUPTOR DE CABLU, ANTIDERAPANT R10 CONFORM.
CONFORM DIN 51130 CU SUPTOR PENTRU PLACI DE ALUMINIU GRELE, PE TOATA
SUPRAFATA, RDSRS 200**

Capac pentru jgheab de cabluri, antiderapant, 205x3000 mm, t=6,0 mm, otel, prezincat conform DIN EN 10346 Capac, antiderapant R10 conform DIN EN 16165, varianta rezistenta, cu placa de control grea din aluminiu nituita pe toata suprafata, fara cai de blocare a cablurilor rotative. Alte acoperiri anti-alunecare disponibile la cerere. Pentru a asigura capacul, arcurile de retinere a capacului RDHFS 9 trebuie comandate separat daca este necesar. Pentru a sustine capacul pe jos, va rugam sa respectati numarul minim de benzi de bariera (vezi Banda de bariera RTSKQ... AL, RTSQF... si RW...-...)!

Folosit pentru: jgheaburi de cablu pe jos

Dimensiuni (dimensiuni aprox.)

Latime W (interior): 205 mm

Grosimea materialului t : 6 mm

Grosimea materialului este compusa din tabla de otel de 2 mm, suport de tabla de aluminiu de 2,5 mm si inaltime de ondulare de 1,5 mm.

Lungime de livrare L : 3000 mm

Material: Otel, prezincat DIN EN 10346

Aluminiu, necompletat

Pret: 278,45 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/capac-pentru-suport-de-cablu-antiderapant-r10-conform-conform-din-51130-cu-suport-pentru-placi-de-aluminiu-grele-pe-toata-suprafata-rdsrs-200>