



NIEDAX CAPAC PENTRU PRELUNGIREA PIESEI IN T CU DISPOZITIVE DE FIXARE PRE-ASAMBLATE SI SUPTOR PENTRU PLACI DE CONTROL DIN ALUMINIU USOR, PE TOATA SUPRAFATA RTADVSRSL 600

Capac pentru prelungire piesa T pentru KR, B=605 mm, t=4,0mm, 1. surub de rotire, din otel, prezincat conform. DIN EN 10346, cu placa de aluminiu, anti-alunecare Capac anti-alunecare R9 conform DIN EN 16165, versiune grea, cu placa usoara din aluminiu cu nituire pe toata suprafata si dispozitive de fixare pre-asamblate captive cu blocare prin rasucire, capac independent de inaltime pentru extensia T a jgheburilor de cablu.

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...-...)! Alte acoperiri anti-alunecare disponibile la cerere.

Folosit pentru: extensie piesa T RTAS...

Dimensiuni (dimensiuni aprox.)

Latime W (interior): 605 mm

Grosimea materialului t : 4 mm

Grosimea materialului este compusa din tabla de otel de 2 mm, suport de tabla de aluminiu de 1,5 mm si inaltime de caroserie de 0,5 mm.

Material: Otel, prezincat conform DIN EN 10346

Aluminiu, necompletat

Pret: 347,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/capac-pentru-prelungirea-pieseii-in-t-cu-dispozitive-de-fixare-pre-asamblate-si-suport-pentru-placi-de-control-din-aluminiu-usor-pe-toata-suprafata-rtadvsrsl-600>