



**NIEDAX CAPAC PENTRU EXTENSIE T-PIECE, ANTI-ALUNECARE R10 CONFORM.  
CONFORM DIN 51130 CU NERVURI RIDICATE PE TOATA SUPRAFATA SI  
DISPOZITIVE DE FIXARE PRE-ASAMBLATE RTADVRS 200-2.0 S**

Capac pentru extensie in T pentru KR, antialunecare, latime 205 mm, otel, prezincat conform DIN EN 10346, cu blocare prin rasucire Capac antiderapant R10 conform DIN EN 16165, versiune grea, cu nervuri ridicate pe toata suprafata si capac pre-asamblat captiv pentru piesa de fixare in functie de inaltime pentru extensie. canale de cabluri.

Pentru a sustine capacul pe jos, va rugam sa respectati numarul minim de benzi de bariera (vezi Banda de bariera RTSKQ..., RTSQF... si RW...-...)!

Folosit pentru: extensie piesa T RTAS...

Dimensiuni (dimensiuni aprox.)

Latime W (interior): 205 mm

Grosimea materialului t : 3,25 mm

Grosimea materialului este compusa din tabla de otel de 2 mm si inaltimea ondulatiei de 1,25 mm.

Material: Otel, prezincat conform DIN EN 10346

Pret: 124,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/capac-pentru-extensie-t-piece-anti-alunecare-r10-conform-conform-din-51130-cu-nervuri-ridicate-pe-toata-suprafata-si-dispozitive-de-fixare-pre-asamblate-rtadvrs-200-2-0-s>