



NIEDAX CAPAC PENTRU EXTENSIE T-PIECE, ANTI-ALUNECARE R10 CONFORM. CONFORM DIN 51130 CU DISPOZITIVE DE FIXARE PRE-ASAMBLATE SI SUPORT PE TOATA SUPRAFATA, DIN ALUMINIU, PENTRU PLACI DE VERIFICARE RTADVSRS
400

Capac pentru prelungire T pentru KR, latime 405 mm, cu surub de rotire, otel, prezincat conform DIN EN 10346 Capac antiderapant R10 conform DIN EN 16165, versiune grea, cu placa grea din aluminiu, nituita pe toata suprafata si captiv pre-asamblat, capac pentru cablul de fixare in functie de inaltime pentru prelungire. tavi.

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) : 405 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 caroserie de 1,5 mm.

Material: Otel, prezincat conform DIN EN 10346

Aluminiu, necompletat

Pret: 274,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/capac-pentru-extensie-t-piece-anti-alunecare-r10-conform-conform-din-51130-cu-dispozitive-de-fixare-pre-asamblate-si-suport-pe-toata-suprafata-din-aluminiu-pentru-placi-de-verificare-rtadvrs-400>