



NIEDAX CAPAC PENTRU COT 45°, ANTIDERAPANT R10 CONFORM. CONFORM DIN 51130 CU DISPOZITIVE DE FIXARE PRE-ASAMBLATE SI SUPTOR PE TOATA SUPRAFATA, DIN ALUMINIU, PENTRU PLACI DE VERIFICARE RBADVVSRS 300

Capac pentru cot 45° pentru jgheab de cabluri, antiderapant, latime 305 mm, otel, prezincat conform DIN EN 10346, cu blocare prin rasucire Capac antiderapant R10 conform DIN EN 16165, versiune grea, cu placa de verificat din aluminiu grea complet nituita si capac de rotire de 4°, fixat in prealabil pentru inchidere prin inaltime. cotul jgheaburilor de cablu pe jos.

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 in T RBAS...

Dimensiuni (dimensiuni aprox.)

Latime W (interior): 305 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: 292,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/capac-pentru-cot-45deg-antiderapant-r10-conform-conform-din-51130-cu-dispozitive-de-fixare-pre-asamblate-si-suport-pe-toata-suprafata-din-aluminiu-pentru-placi-de-verificare-rbadvvsrs-300>