



NIEDAX CAPAC PENTRU COT 45°, ANTIDERAPANT R10 CONFORM. CONFORM DIN 51130 CU DISPOZITIVE DE FIXARE PRE-ASAMBLATE SI SUPORT PE TOATA SUPRAFATA, DIN ALUMINIU, PENTRU PLACI DE VERIFICARE RBADVRS 200

Capac pentru cot 45° pentru jgheab de cablu, antiderapant, latime 205 mm, otel, prezincat conform DIN EN 10346, cu blocare prin rasucire Capac antiderapant R10 conform DIN EN 16165, versiune grea, cu placa de aluminiu grea nituita complet si capac de rotire cu suruburi de 4° inaltime, fixate in prealabil. 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): 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 caroserie de 1,5 mm.

Material: Otel, prezincat conform DIN EN 10346

Aluminiu, necompletat

Pret: 228,34 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-rbadvrs-200>