



NIEDAX DESIGN RANFORSAT CU SURUBURI DE INTOARCERE, INCL. PIULITA DE BLOCARE CONFORM DIN EN ISO 10511 RDRS 9X2

surub de rotire, constructie ranforsata, din otel, prezincat conform DIN EN 10346 incuietoare de rotire, versiune ranforsata, pentru instalare ulterioara sau suplimentara in capacul jgheabului de cabluri al sistemului de carucior de cabluri pe jos, inclusiv surub cu cap ciuperca electrozincat cu fanta FL 6X12-S DIN 603 si piulita de siguranta electro galvanizata EN1 ISO 165 DIN1 SMS 165 DIN1.

Utilizarea in aer liber, din cauza influentelor externe, cum ar fi incarcaturile vantului, este posibila numai cu un dispozitiv suplimentar de siguranta (suruburi autofiletante, banda de otel etc.). La fixare, asigurati-va ca se pastreaza o distanta minima = de 50 mm pana la inceputul/sfarsitul capacului.

in plus, trebuie sa va asigurati ca fanta capului surubului este montata la acelasi nivel cu urechea de fixare a placii de fixare. Acest lucru asigura ca toate dispozitivele de blocare de pe capac sunt inchise corect (pozitia fantei capului surubului) la o data ulterioara.

Folosit pentru: capace ale sistemelor de jgheaburi de cablu pe jos RDVS ... RDRS ...-2.0 RDVSRSL ... RDVSR ... Livrare: neasamblat si in vrac

Material incuietoare: otel, prezincat conform. conform DIN EN 10346

Pret: 2,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/design-ranforsat-cu-suruburi-de-intoarcere-incl-piulita-de-blocare-conform-din-en-iso-10511-rdrs-9x2>