



VÝROBKY PRO ENERGETIKU

KRYTY VÝVODOVÝCH TRUBEK | KRYTY DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ | NÁTRUBKY POD IZOLÁTORY

WWW.CWS.CZ

CWS



VÝROBKY PRO ENERGETIKU

KRYTY VÝVODOVÝCH TRUBEK | KRYTY DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ | NÁTRUBKY POD IZOLÁTORY

WWW.CWS.CZ

CWS



KRYTY SVODOVÝCH A VÝVODOVÝCH TRUBEK

Používají ke krytí svislých trubek při vyvedeném kabelu u trafostanic nebo střešních svodů. Jsou určeny pro trubky o rozměru 50 - 63 mm a 75 - 90 mm.

Určení:

- zamezení zatékání vody do chráničky a následně do rozvodné skříně
- snadná montáž
- velká odolnost proti povětrnostním vlivům
- nerezový upevňovací svorník
- garantovaná životnost 30 let

KRYTY DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ

Slouží k ochraně vrcholu sloupu proti zatékání vody. Vyrábějí se pro sloupy o \varnothing 190 mm a \varnothing 220 mm.

Určení:

- ochrání vrchol dřevěného sloupu proti zatékání vody
- odolnost proti povětrnostním vlivům
- snadná montáž
- dlouhá životnost



NÁTRUBKY POD IZOLÁTORY

Jsou používány jako plastové závitové pouzdro pro možnost montáže izolátoru na kovový roubík. Jsou vyráběny pro roubíky v rozměru 16 mm a 20 mm. Plastový nátrubek nahradil pakování (natočení) konopí na roubík pro montáž izolátoru.

Určení:

- jednoduchá montáž - naklepnout a šroubovat
- dlouhá životnost



KRYTY SVODOVÝCH A VÝVODOVÝCH TRUBEK

Používají ke krytí svislých trubek při vyvedeném kabelu u trafostanic nebo střešních svodů. Jsou určeny pro trubky o rozměru 50 - 63 mm a 75 - 90 mm.

Určení:

- zamezení zatékání vody do chráničky a následně do rozvodné skříně
- snadná montáž
- velká odolnost proti povětrnostním vlivům
- nerezový upevňovací svorník
- garantovaná životnost 30 let

KRYTY DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ

Slouží k ochraně vrcholu sloupu proti zatékání vody. Vyrábějí se pro sloupy o \varnothing 190 mm a \varnothing 220 mm.

Určení:

- ochrání vrchol dřevěného sloupu proti zatékání vody
- odolnost proti povětrnostním vlivům
- snadná montáž
- dlouhá životnost

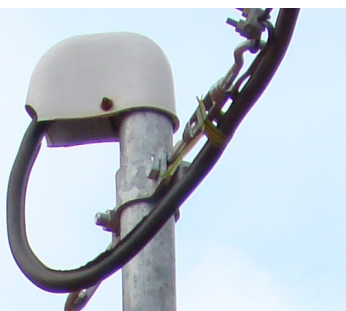


NÁTRUBKY POD IZOLÁTORY

Jsou používány jako plastové závitové pouzdro pro možnost montáže izolátoru na kovový roubík. Jsou vyráběny pro roubíky v rozměru 16 mm a 20 mm. Plastový nátrubek nahradil pakování (natočení) konopí na roubík pro montáž izolátoru.

Určení:

- jednoduchá montáž - naklepnout a šroubovat
- dlouhá životnost



KRYTY SVODOVÝCH A VÝVODOVÝCH TRUBEK

Používají ke krytí svislých trubek při vyvedeném kabelu u trafostanic nebo střešních svodů. Jsou určeny pro trubky o rozměru 50 - 63 mm a 75 - 90 mm.

Určení:

- zamezení zatékání vody do chráničky a následně do rozvodné skříně
- snadná montáž
- velká odolnost proti povětrnostním vlivům
- nerezový upevňovací svorník
- garantovaná životnost 30 let



KRYTY DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ

Slouží k ochraně vrcholu sloupu proti zatékání vody. Vyrábějí se pro sloupy o \varnothing 190 mm a \varnothing 220 mm.

Určení:

- ochrání vrchol dřevěného sloupu proti zatékání vody
- odolnost proti povětrnostním vlivům
- snadná montáž
- dlouhá životnost



NÁTRUBKY POD IZOLÁTORY

Jsou používány jako plastové závitové pouzdro pro možnost montáže izolátoru na kovový roubík. Jsou vyráběny pro roubíky v rozměru 16 mm a 20 mm. Plastový nátrubek nahradil pakování (natočení) konopí na roubík pro montáž izolátoru.

Určení:

- jednoduchá montáž - naklepnout a šroubovat
- dlouhá životnost



CWS

CWS s.r.o.
Nádražní 4
584 01 Ledec nad Sázavou
Česká republika

Tel: +420 725 037 152
Tel: +420 602 725 595
E-mail: cws@cws.cz

WWW.CWS.CZ

Naše výrobky pro ochranu kabelů jsou vyráběny dle české normy pro trubkové systémy uložené v zemi ČSN EN 61386-24 a zároveň dle německé normy DIN 16873 pro výrobky z primárního materiálu, nebo DIN 16875 pro trubky vyrobené z recyklovaného materiálu. Trubky jsou průběžně testovány během výroby dle platných stanov a také externě zkoušeny a certifikovány nezávislou zkušebnou IT C Zlín.

Naše společnost je certifikována dle normy ČSNEN ISO 9001:2016. Tato certifikace zajišťuje, že výrobky jsou vyráběny v souladu s kvalitativními předpisy, které tato norma vyžaduje.

K výrobě našich produktů používáme z převážné míry recyklované plastové materiály v kvalitě, která v dané oblasti použití plně nahrazuje primární materiál. Použití recyklovaného materiálu pro výrobu nových produktů značně šetří dopady na životní prostředí. Zpracování jedné tuny recyklovaného vstupního materiálu sníží emise o 2 tuny CO² oproti použití primárního materiálu. V CWS velmi dbáme na ochranu životního prostředí a snažíme se tedy našim klientům nabízet převážně výrobky z recyklovaného materiálu a tím snížit ekologickou zátěž.



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ
A CERTIFIKACI, a. s.**
Certifikační orgán pro výrobky