

Specifikace materiálu

kříž sv FeZn pro pr8-10/8-10mm pr8-10/pásek



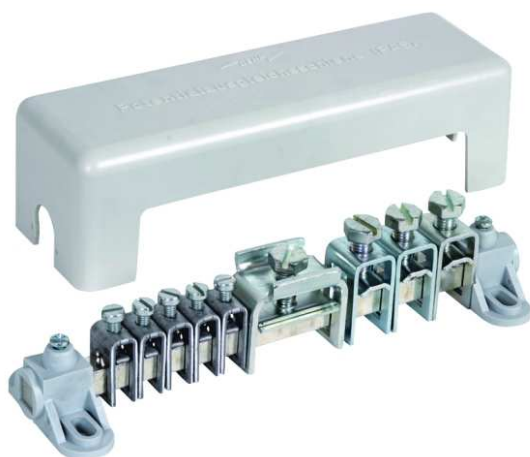
Drát 10/13mm FeZn Z350 (350g/m²) role 50m



kříž sv nerez V4A pro pr8-10/8-10mm pr8-10/pásek



ekvi příp s krytem 5x 25-25mm² 3x16-95mm²
1x30x4mm



PV šedá pro vodiče HVI/CUI D20mm s prstec



+

vodič CUI D20mm Cu 8mm L3.5m



Tabulka upozorňující na nebezpečí vzniku
dotykového a krokového napětí v souladu s
ČSN EN 62305-3.

**„POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u
svodu do vzdálenosti 3 metrů!“**

Zaváděcí tyč D16mm L1500mm sražené hrany
nerez V4A



podp tyče nerez pro pr16mm s vrutem a
hmožd



zk sv nerez s mezidestičkou pro pr8-10/8-
10mm



zk sv nerez s mezidestičkou pro pr8-10/16mm



kříž sv nerez V4A pro pr8-10/16mm
pr16/pásek 30x4mm



PV plast šedý H36mm pro pr8mm se závitem



PV hřeben nerez pro pr6-10mm nast 120-240mm



falc sv Al rozsah uchyc 07-8mm do úhlu 90



Svorka Al pro pr8-10mm šroub se 6-hr hlavou



PV nerez/plast šedý H36mm pro pr8mm délka 205 mm popř. 335mm dle krytiny



Svorka nerez pro pr8-10/16mm šroub se 6-hr hlavou



TR jímač D16mm L3000mm AlMgSi F22 zúž na 10mm



podp tyče nerez pro pr16mm s vrutem a hmožd



TR jímač D16mm L1500mm AlMgSi F22 zúž na 10mm



Držák pro jímací tyč dvojité s upínacím pásem



-SET- se základnou beton a dist podpěrou 435mm



dist vzpěra pro pr16mm L530mm s upev na stěnu



upev úhelník 45° nerez pro izol podpěru



upev objímka odlitek Zn/nerez D16mm s namon



upev svorník D16mm nerez se šroubem maticí



okap sv Al pro zaoblení 16-22mm s 2-tou při



napín hlava pro pásek 25x03mm pro pr10mm nerez



napín pásek nerez 25x03mm L100m



Typy svorek a podpěr je možné měnit s ohledem na možnosti uchycení – nutno koordinovat při realizaci.