

# TAŠKA CLASSIC

*Ekonomické řešení  
pro nové stavby i rekonstrukce*

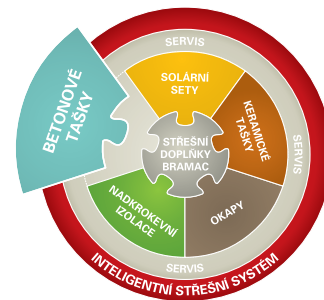
  
**BRAMAC**  
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT



Člen MONIER GROUP

# Classic

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

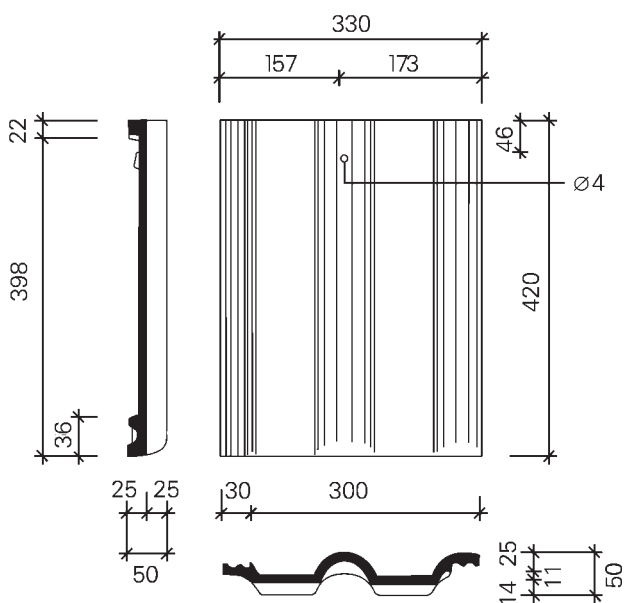


## CLASSIC

Betonová taška Classic je charakteristická svým elegantním a symetrickým tvarem. Hladkého povrchu je dosaženo dvojnásobným nástřikem disperzní barvou. Tento model je vhodný pro zájemce o sametový vzhled střechy. Je vhodný pro novostavby i rekonstrukce. Patří k nejoblíbenějším a nejpoužívanějším modelům na našich střechách.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiál:	vysoce kvalitní probarvený beton
Povrch:	hladký s nástřikem disperzní barvou
Spotřeba na 1 m <sup>2</sup> :	cca 10 ks
Krycí šířka:	300 mm
Závěsná délka:	398 mm
Rozměry:	330 x 420 mm
Hmotnost:	4,3 kg/ks (43 kg/m <sup>2</sup> )
Výška profilu:	25 mm
Bezpečný sklon:	22°
Minimální sklon:	12° (nutná doplňková opatření)



## BARVY



cihlově červená



červenohnědá

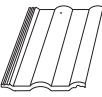


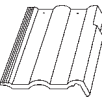
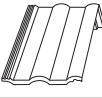

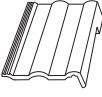
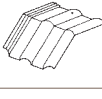

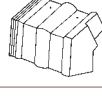


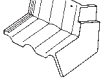


břidlicově černá



# Classic












Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Barva
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Střešní tašky</b>				
	<b>Taška základní 1/1</b> Spotřeba: cca 10 ks/m <sup>2</sup>	43 (258)	1 ks	• • •
	<b>Taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše a napojení na nároží a úžlabí. Spotřeba: dle objednávky	1 (160)	1 ks	• • •
<b>Odvětrání střechy</b>				
	<b>Odvětrávací taška</b> Průřez odvětrání 50 cm <sup>2</sup> . Spotřeba: min. 10 ks/100 m <sup>2</sup> střechy	1 (24)	1 ks	• • •
<b>Okraje střechy / štítová hrana</b>				
	<b>Krajní taška pravá, levá</b> Pro zakončení okrajů štítových hran. Krycí výška bočního lemu je 110 mm. Spotřeba: cca 3 ks/1 bm	1 (32)	1 ks	• • •
<b>Pult / mansardové a lomené tašky</b>				
	<b>Pultová taška základní 1/1</b> Pro zakončení pultové hrany. Spotřeba: 3,3 ks/1 bm	1 (30)	1 ks	• • •
	<b>Pultová taška půlená 1/2</b> Pro zakončení pultové hrany a pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v ploše. Spotřeba: dle objednávky	1 (30)	1 ks	• • •
	<b>Rohová taška pultu pravá, levá</b> Pro napojení pultové hrany na štítovou. Spotřeba: 1 ks pro napojení štítové a pultové hrany	1 (16)	1 ks	• • •
	<b>Mansardová taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v mansardovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 bm	1	1 ks	• • •
	<b>Mansardová taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v mansardovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	• • •
	<b>Mansardová taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení mansardového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi mansardovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	• • •
	<b>Lomená taška základní 1/1</b> Pro napojení dvou ploch v pultovém zlomu. Spotřeba: cca 3,3 ks/1 bm	1	1 ks	• • •
	<b>Lomená taška půlená 1/2</b> Pro vyrovnání krycí a konstrukční šíře v pultovém zlomu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	• • •
	<b>Lomená taška krajní pravá, levá</b> Pro zakončení pultového zlomu ve štítové hraně. Spotřeba: 1 ks na přechod mezi pultovým zlomem a okrajem střechy	1	1 ks	• • •

**Pozn.:** Betonové střešní tašky jsou vyráběny z přírodních materiálů. Drobné rozdíly v barvě a v povrchové struktuře jsou zcela normální a odpovídají požadavkům normy. K barevným rozdílům může dojít i během let vlivem povětrnostních podmínek a slunečního záření.















# Classic

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Barva
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Hřeben a nároží</b>				
	<b>Hřebenač s jednou příchytkou</b> Pro pokrývání hřebene a nároží. Spotřeba: cca 2,5 ks/1 bm	1 (108)	1 ks	• • •
	<b>Koncový hřebenač s jedním vrutem</b> Pro spodní zakončení nároží. Spotřeba: 1 ks/zakončení nároží	1 (100)	1 ks	• • •
	<b>Rozdělovací hřebenač s jedním vrutem</b> Pro napojení hřebene a dvou nároží. Spotřeba: 1 ks pro napojení 1 hřebene a 2 nároží. Pro sklony střech 15° až 55°.	1 (40)	1 ks	• • •
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ T 220 levý a pravý se dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	• • •
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ T 250 levý a pravý s jednou příchytkou.</b> Pro kolmé napojení dvou hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 3 hřebenů	1	1 ks	• • •
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ X s dvěma příchytkami</b> Pro kolmé napojení dvou protínajících se hřebenů v jedné rovině. Spotřeba: 1 ks pro spojení 4 hřebenů	1	1 ks	• • •
	<b>Rozdělovací hřebenač - typ XS s jedním vrutem</b> Pro napojení čtyř nároží. Spotřeba: 1 ks pro 4 nároží	1	1 ks	• • •
	<b>Uzávěra hřebene betonová s jednou příchytkou</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	1 (60)	1 ks	• • •
	<b>Uzávěra hřebene PVC</b> Pro zakončení hřebene sedlových střech. Spotřeba: 1 ks pro zakončení hřebene	60	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Příchytka hřebenače</b> Pro bezpečné připevnění hřebenačů k hřebenové/nárožní lati. Spotřeba: 1 ks/hřebenač	50	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Utěšňovací vrut</b> Pro připevnění koncového, rozdělovacího a XS hřebenače a k připevnění rohové tašky pultu levé. Spotřeba: 1 ks/připevnění		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá

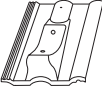

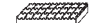
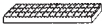

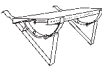


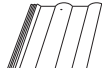

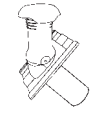




# Classic

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Barva
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Ochrana proti sesuvu sněhu</b>				
	<b>Protisněhový hák standard (NA, CL, CLP5, CL STAR, MO, RO, TE, RE)</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	100	1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá břidlicově černá
	<b>Protisněhová taška s hákem</b> Ochrana střešních prvků před poškozením vlivem sesuvu sněhu. Spotřeba: 1,3-5 ks/m <sup>2</sup> dle polohy a sklonu střechy	40/(160)	1 ks	• • •
	<b>Taška sněholamu kovová 1/2 (bez držáku)</b> Hliníková taška pro nasazení držáku mříže sněholamu, kulatiny a trubkového sněholamu. Spotřeba: podle délky sněholamu, max. rozteč tašek je 90 cm	10	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu</b> Hliníkový držák. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák trubkového sněholamu</b> Hliníkový držák dvou trubek do průměru 33 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák kulatiny</b> Hliníkový držák kulatiny do průměru 130 mm. Spotřeba: 1 ks/taška sněholamu	10	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu 3 m</b> Pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 17 mm. Spotřeba: 1 ks/3 bm	1	1 m	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 17 x 17 mm. Spotřeba: 2 ks/1 spoj mříže sněholamu	20	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu s povrchovou úpravou. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelový pozinkovaný držák mříže sněholamu. Osová vzdálenost mezi držáky je u střech o sklonu do 20° max. 80 cm, od 20° do 40° max. 60 cm a nad 40° max. 50 cm. Spotřeba podle délky sněholamu	10	1 ks	pozink
	<b>Mříž sněholamu UNI (barvy)</b> Ocelová pozinkovaná mříž s povrchovou úpravou. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 bm	10	1 m	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Mříž sněholamu UNI (pozink)</b> Ocelová pozinkovaná mříž. Rozměry: 3000 x 200 x 20 mm. Spotřeba podle délky sněholamu. 1 ks/3 bm	10	1 m	pozink
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (barvy)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Svorka mříže sněholamu UNI (pozink)</b> Spojení dvou mříží sněholamu. Rozměry: 20 x 20 mm. Spotřeba 2 ks/spoj	20	1 ks	pozink

# Classic

## Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Barva
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Pohyb po střeše</b>				
	<b>Nosná taška stoupací plošiny (bez držáku)</b> Bezpečný základ pro držák a stoupací plošinu. Spotřeba: 2 ks/plošina	1 (20)	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Držák stoupací plošiny</b> Slouží k upevnění stoupací plošiny k nosné tašce a umožňuje její vyrovnaní do vodorovné polohy. Spotřeba: 2 ks/plošina	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 41 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 410 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Stoupací plošina š. 88 cm</b> Umožňuje pohyb po střeše. Hliníková plošina o rozměru 880 x 250 mm. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 40 (pozink)</b> Plošina o rozměru 400 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/40 cm	1	1 ks	pozink
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (barvy)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Sada stoupací plošiny UNI 80 (pozink)</b> Plošina o rozměru 800 x 250 mm. Pozinkovaná ocel. Sada obsahuje 2 závěsné háky, 2 držáky, stoupací plošinu a spojovací materiál. Spotřeba: 1 ks/80 cm	1	1 ks	pozink
	<b>Taška bezpečnostního háku (taška s výřezem)</b> Umožňuje vstup bezpečnostního háku krytinou. Spotřeba: 1 ks k jedné sadě bezpečnostního háku	1	1 ks	• • •
	<b>Sada bezpečnostního háku (bez tašky)</b> K zavěšení žebříku nebo prostředků individuální ochrany proti pádu. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet odvětrání kanalizace DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupacího potrubí pro odvětrání kanalizace. Skládá se z:	1	komplet	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Kryt nástavce odvětrání kanalizace DuroVent</b> K zakrytí nástavce Durovent. Kryt nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks na nástavec DuroVent		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Nástavec tašky odvětrání kanalizace DuroVent</b> Pro odvětrání kanalizace. Nástavec DuroVent je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	• <b>Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška.		1 ks	černá
	• <b>Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá




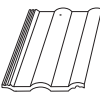





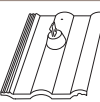
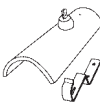

# Classic

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Barva
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Komplet pro sanitární odvětrání DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Slouží k prostupu stoupačích potrubí pro odvětrání sanity. Skládá se z:	1	komplet	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Kryt sanitárního nástavce DuroVent</b> K zakrytí sanitárního nástavce Durovent. Kryt sanitárního nástavce je z plastu. Spotřeba: 1 ks/sanitární nástavec DuroVent		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Sanitární nástavec DuroVent</b> Pro odvětrání koupelen, digestoří apod. Sanitární nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Napojovací trubka DuroVent (Js 100, Js 125)</b> Umožňuje vstup odvětrání kolmý na střešní rovinu. Napojovací trubka je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro anténu DuroVent</b> Slouží k prostupu tyče antény nebo paraboly satelitu. Skládá se z:	1	komplet	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Anténní nástavec (Ø 22 - 110 mm)</b> Anténní nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/průchozí taška		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Komplet pro odkouření turbokotle DuroVent</b> Slouží k prostupu vlastního dvoutrubkového vývodu odkouření plynových kotlů u nějž vnitřní plášť nemá vyšší teplotu než 85°. Skládá se z:	1	komplet	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Nástavec pro odkouření turbokotle (Ø 116, 128 mm)</b> K prostupu dvouplášťové trubky odkouření turbokotle. V průměrech 116 a 128 mm. Nástavec je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostupová taška		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>• Průchozí taška DuroVent</b> Základní prvek systému prostupů DuroVent. Průchozí taška je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup		1 ks	cihlově červená červenohnědá tmavohnědá černá
	<b>Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)</b> Slouží ke snadnému a spolehlivému utěsnění prostupu napojovací trubky DuroVent doplňkovou hydroizolační vrstvou. Spotřeba: 1 ks/prostup	1	1 ks	černá
	<b>Pružná spojka odvětrání (Js 100, Js 125)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí na napojovací trubku DuroVent. Spotřeba: 1 ks/prostup	10/6	1 ks	šedá
	<b>Redukční prvek (Js 100/70)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o menším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	šedá

# Classic

Formát 10 ks/1 m<sup>2</sup> (F 10)

	Název výrobku Popis použití Spotřeba	Počet ks ve svazku (na paletě)	Jednotka	Barva
				cihlově červená červenohnědá břidlicově černá
<b>Prostupy střechou</b>				
	<b>Redukční prvek (Js 125/100)</b> K napojení svislého kanalizačního potrubí o větším průměru na pružnou spojku odvětrání. Redukční prvek je z plastu. Spotřeba: 1 ks/prostup	20	1 ks	šedá
	<b>Průchozí taška pro potrubí BSK</b> Bezpečný a těsný vstup potrubí soustavy solárních kolektorů. Spotřeba: 2 ks/soustava	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Průchozí taška pro kabely</b> Bezpečný a těsný vstup kabelů od nadstřešních zařízení. Kapacita 16 kabelů o průměru 4 až 8 mm.	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
<b>Prosvětlení střechy, výstupy na střechu</b>				
	<b>Taška z plexiskla</b> Prosvětlení podstřeší. Spotřeba: dle objednávky	10	1 ks	průhledná
	<b>Luminex CL 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex UNI 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 4 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá černá
	<b>Luminex TOP 70 x 100 cm (otvor 48,5 x 72,5 cm)</b> Prosvětlení a větrání podstřeší a příležitostný výstup na střechu. V modulu 6 základních tašek F10. Spotřeba: dle objednávky	1	1 ks	cihlově červená tmavohnědá
<b>Zajištění proti větru, upevnění</b>				
	<b>Příchytky tašky pozinkovaná (7 cm) - Bramac CL, CLP5, CL STAR, NA, TE, RE, MO</b> Únosnost 0,15 kN/ks. Spotřeba: podle statického posouzení	500	1 ks	pozink
	<b>Příchytky pro řezané tašky</b> Pro jednoduché a rychlé upevnění řezaných tašek v nároží a v úžlabí. Spotřeba: 1 ks/střešní taška	50	1 ks	nerez
<b>Přípevnění hromosvodu</b>				
	<b>Hromosvodová taška</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu bez potřeby úpravy tašek. Spotřeba: cca 1 ks/1 bm	1 (26)	1 ks	• • •
	<b>Hromosvodový hřebenač s jednou příchytkou</b> Pro upevnění vodiče hromosvodu na hřebeni a nároží. Spotřeba: cca 1 ks/0,8 bm	1 (33)	1 ks	• • •
	<b>Nástavec pro příčné vedení hromosvodu</b> Pro vedení vodiče podél pultové hrany. Dodává se s nerezovým šroubem M8. Spotřeba: 1 ks/1 bm	10	balení (10 ks)	nerez



