

CZ

Střešní kabelová průchodka se třemi otvory, TRIPLE

Střešní kabelová průchodka pro tři vodiče.

Střešní kabelová průchodka je speciálně vyrobena pro montáž na plášť obytných přívěsů – karavanů, obytných vozidel, obytných dodávek – stavby, lodí a dalších. Střešní kabelovou průchodku lepíte na připravený povrch (čistý a odmaštěný). Jednotlivé průchodky jsou utěsněné ucpávkou, kterou jednoduše odejmete po uvolnění závitu na průchodce. Všechny kabelové průchodky jsou utěsněné a na vás je kolik budete potřebovat uvolnit kabelových vodičů. Střešní kabelové průchodky se lepí ke střešnímu plášti a doporučujeme postup od výrobce lepidel DEKALIN nebo SIKA.

Před instalací zkontrolujte, že ucpávky a kabelové průchodky/vývodky jsou správně nainstalované, aby bylo dosaženo krytí IP68 (vše musí být správně dotažené).

Pro velkoobchodní spolupráci nás neváhejte kontaktovat na e-mailu: info@vseprokaravan.cz

Technické údaje:

Rozměry střešní průchodky: šířka 124 mm, délka 112 mm (včetně průchodek na kabely 127 mm), výška 40 mm
Materiál střešní průchodky: ABS/PC - UV

Rozměry kabelová průchodka/vývodka: délka 31,6 mm

Závit kabelové průchodky/vývodky: PG11

Průměr pro kabelové vodiče: 5 – 10 mm

Materiál kabelová průchodka/vývodka: Materiál: TPE, průchodka navíc nylon 66 a PVC

Materiál těsnění: TPE

Provozní teplota: Materiál: TPE, průchodka navíc nylon 66 a PVC

Krytí: IP68

Certifikace: Materiál: TPE, průchodka navíc nylon 66 a PVC

Rozměr ucpávky: délka 14,7 mm, \varnothing 9,5 mm

Materiál ucpávky: TPE

Krytí: IP68

PL

Przepust dachowy do kabli z trzema otworami

Dachowy przepust kablowy na trzy żyły.

Dachowa przelotka kablowa przeznaczona jest specjalnie do montażu na nadwoziu przyczep mieszkalnych - przyczep kempingowych, kamperów, samochodów dostawczych - budowlanych, łodzi i innych. Na przygotowaną powierzchnię (oczyszczoną i odtłuszczoną) przyklejamy przepust kablowy dachowy. Poszczególne przelotki są uszczelnione uszczelką, którą można łatwo zdjąć po poluzowaniu gwintu na przelotce. Wszystkie dławiki kablowne są uszczelnione i od Ciebie zależy, ile żył kabla musisz zwolnić. Dachowe przelotki kablowne są przyklejane do poszycia dachu i zalecamy procedurę producenta kleju DEKALIN lub SIKA.

Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić, czy dławnice i dławiki kablowne/dławnice są prawidłowo zamontowane, aby uzyskać stopień ochrony IP68 (wszystko musi być odpowiednio dokręcone).

W przypadku współpracy hurtowej prosimy o kontakt przez e-mail: info@vseprokaravan.cz

Dane techniczne:

Wymiary przelotki dachowej: szerokość 124 mm, długość 112 mm (w tym przelotki na kable 127 mm), wysokość 40 mm

Materiał przelotki dachowej: ABS/PC - UV

Wymiary przepustu kablowego/wylotu: długość 31,6 mm

Dławik kablowy/gwint dławika: PG11

Średnica żył kabla: 5 – 10 mm

Materiał przelotki kablowej/wyjścia: Materiał: TPE, dodatkowa przelotka nylon 66 i PVC

Materiał uszczelnienia: TPE

Temperatura pracy: Materiał: TPE, przelotka dodatkowo nylon 66 i PVC

Ochrona: IP68

Certyfikacja: Materiał: TPE, przelotka dodatkowo nylon 66 i PVC

Rozmiar uszczelki: długość 14,7 mm, \varnothing 9,5 mm

Materiał uszczelnienia: TPE

Ochrona: IP68

DE**Dachkabeldurchführung mit drei Löchern****Dachkabeldurchführung für drei Leiter.**

Die Dachkabeltülle ist speziell für die Montage an der Karosserie von Wohnanhängern - Wohnwagen, Wohnmobilen, Wohnwagen - Bau, Booten und anderen hergestellt. Sie kleben die Dachkabeldurchführung auf die vorbereitete Oberfläche (sauber und entfettet). Die einzelnen Ösen sind mit einer Dichtung verschlossen, die Sie nach dem Lösen des Gewindes an der Öse einfach entfernen können. Alle Kabelverschraubungen sind versiegelt und es liegt an Ihnen, wie viel Kabeldraht Sie freigeben müssen. Dachkabeldurchführungen werden auf die Dachschalung geklebt und wir empfehlen das Verfahren der Klebstoffhersteller DEKALIN oder SIKA.

Überprüfen Sie vor der Installation, ob die Verschraubungen und Kabelverschraubungen/Verschraubungen korrekt installiert sind, um die Schutzart IP68 zu erreichen (alles muss fest angezogen sein).

Für Großhandelskooperationen zögern Sie nicht, uns per E-Mail zu kontaktieren: info@vseprokaravan.cz

Spezifikationen:

Maße der Dachdurchführung: Breite 124 mm, Länge 112 mm (inkl. Kabeltüllen 127 mm), Höhe 40 mm

Material Dachdurchführung: ABS/PC - UV

Abmessungen Kabeltülle/Auslass: Länge 31,6 mm

Kabelverschraubung/Verschraubungsgewinde: PG11

Durchmesser für Kabeladern: 5 – 10 mm

Material Kabeltülle/Auslass: Material: TPE, zusätzliche Tülle Nylon 66 und PVC

Dichtungsmaterial: TPE

Betriebstemperatur: Material: TPE, Tülle zusätzlich Nylon 66 und PVC

Schutz: IP68

Zertifizierung: Material: TPE, Tülle zusätzlich Nylon 66 und PVC

Dichtungsgröße: Länge 14,7 mm, \varnothing 9,5 mm

Dichtungsmaterial: TPE

Schutz: IP68

ANG

Roof cable grommet with three holes

Roof cable grommet for three conductors.

The roof cable grommet is specially made for mounting on the shell of residential trailers - caravans, motorhomes, residential vans - construction, boats and others. You glue the roof cable grommet to the prepared surface (clean and degreased). The individual grommets are sealed with a gasket, which you can simply remove after loosening the thread on the grommet. All cable glands are sealed and it is up to you how much cable wire you need to release. Roof cable grommets are glued to the roof sheathing and we recommend the procedure from the adhesive manufacturer DEKALIN or SIKA.

Before installation, check that the glands and cable glands/glands are correctly installed to achieve IP68 protection (everything must be properly tightened).

For wholesale cooperation, do not hesitate to contact us by e-mail: info@vseprokaravan.cz

Specifications:

Dimensions of the roof grommet: width 124 mm, length 112 mm (including grommets for cables 127 mm), height 40 mm

Roof grommet material: ABS/PC - UV

Dimensions cable grommet/outlet: length 31.6 mm

Cable gland/gland thread: PG11

Diameter for cable wires: 5 – 10 mm

Cable grommet/outlet material: Material: TPE, additional grommet nylon 66 and PVC

Seal material: TPE

Operating temperature: Material: TPE, grommet additionally nylon 66 and PVC

Protection: IP68

Certification: Material: TPE, grommet additionally nylon 66 and PVC

Seal size: length 14.7 mm, \varnothing 9.5 mm

Seal material: TPE

Protection: IP68

NL

Dakkabeldoorvoer met drie gaten

Dakkabeldoorvoer voor drie geleiders.

De kabeldoorvoer voor het dak is speciaal gemaakt voor montage op de carrosserie van aanhangwagens - caravans, campers, bestelwagens - bouw, boten en andere. U lijmt de dakdoorvoer op de voorbereide ondergrond (schoon en ontvet). De afzonderlijke doorvoertules zijn afgedicht met een pakking, die u eenvoudig kunt verwijderen na het losdraaien van de schroefdraad op de doorvoertule. Alle kabelwartels zijn verzegeld en het is aan jou hoeveel kabeldraad je moet losmaken. Dakkabeldoorvoertules worden op de dakbedekking gelijmd en wij adviseren de procedure van de lijmfabrikant DEKALIN of SIKA.

Controleer vóór de installatie of de wartels en kabelwartels/wartels correct zijn geïnstalleerd om IP68-bescherming te bereiken (alles moet goed zijn vastgedraaid).

Voor groothandel samenwerking, aarzel niet om contact met ons op te nemen via e-mail: info@vseprokaravan.cz

Specificaties:

Afmetingen dakdoorvoer: breedte 124 mm, lengte 112 mm (inclusief doorvoertules voor kabels 127 mm), hoogte 40 mm

Materiaal dakdoorvoer: ABS/PC - UV

Afmetingen kabeldoorvoer/uitlaat: lengte 31,6 mm

Kabelwartel/wartelschroefdraad: PG11

Diameter voor kabeldraden: 5 – 10 mm

Materiaal kabeldoorvoer/uitlaat: Materiaal: TPE, extra doorvoertule nylon 66 en PVC

Afdichtingsmateriaal: TPE

Bedrijfstemperatuur: Materiaal: TPE, tule bovendien nylon 66 en PVC

Bescherming: IP68

Certificering: Materiaal: TPE, tule bovendien nylon 66 en PVC

Afdichtingsmaat: lengte 14,7 mm, \varnothing 9,5 mm

Afdichtingsmateriaal: TPE

Bescherming: IP68

HUN

Tetőkábel átvezető három lyukkal

Tetőkábel átvezető három vezetékhez.

A tetőkábel átvezetője kifejezetten lakossági pótkocsik - lakókocsik, lakóautók, lakókocsik - építőipari, csónakok és egyébek héjára való felszerelésre készült. Az előkészített (tisztá és zsírtalanított) felületre felragasztja a tetőkábel tömítését. Az egyes tömítések tömítéssel vannak lezárva, amelyet egyszerűen eltávolíthat, miután meglazította a menetet a tömítésen. Minden kábeltömszelencét tömítettek, és Önön múlik, hogy mennyi kábelhuzalt kell kioldania. A tetőkábel tömítéseket a tetőköpenyre ragasztjuk, és a ragasztógyártó DEKALIN vagy SIKA eljárását javasoljuk.

Beszereles előtt ellenőrizze, hogy a tömszelencék és a kábel tömszelencék/tömszelencék megfelelően vannak-e beszerelve az IP68-as védettség elérése érdekében (mindent megfelelően meg kell húzni).

Nagykereskedelmi együttműködés érdekében ne habozzon kapcsolatba lépni velünk e-mailben: info@vseprokaravan.cz

Műszaki adatok:

A tetőgyűrű méretei: szélesség 124 mm, hossz 112 mm (beleértve a kábelek tömítését 127 mm), magasság 40 mm

Tetőgyűrű anyaga: ABS/PC - UV

Kábelhüvely/kimenet méretei: hossza 31,6 mm

Kábel tömszelence/tömszelence menet: PG11

Kábelvezetékek átmérője: 5 – 10 mm

Kábel tömítés/kivezetés anyaga: Anyaga: TPE, kiegészítő tömítő nylon 66 és PVC

Tömítés anyaga: TPE

Üzemi hőmérséklet: Anyaga: TPE, tömítés, valamint nylon 66 és PVC

Védettség: IP68

Tanúsítvány: Anyaga: TPE, tömítés, valamint nylon 66 és PVC

Tömítés mérete: hossz 14,7 mm, \varnothing 9,5 mm

Tömítés anyaga: TPE

Védettség: IP68