

DE

Infoblatt Kabelbinder

- Artikel: B20441
- Material: Polyamid 66 (PA66)
- Anwendungstemperatur: -20°C bis 85°C
- Lagerhinweis: -15°C bis 60°C
- Flammeinwirkzeit: geringer 5 Sekunden
- UV-beständig
- Kennzeichnung der Richtlinienkonformität:
EN62275:2015, 2014/35/EU, UL94V-2



Empfohlene Installationsmethode

Die bestimmungsgemäße Verwendung sieht das Festziehen der Kabelbinder mit Handkraft vor.

Empfehlung für Transport/Lagerung

Die Kabelbinder sind bei Raumtemperatur zu lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

GB

Information sheet cable ties

- Item: B20441
- Material: Polyamide 66 (PA66)
- Use temperature: -20°C to 85°C
- Storage advice: -15°C to 60°C
- Flame exposure time: Less than 5 seconds
- UV resistant
- Guideline conformity marking:
EN62275:2015, 2014/35/EU, UL94V-2



Recommended installation method

The intended use is to tighten the cable ties by hand.

Recommendation for transport/storage

The cable ties must be stored at room temperature and protected from direct sunlight.

Maße Sizes	Schleifenzugfestigkeit Loop Tensile Strength	Kleinster/größter Bündeldurchmesser Smallest/largest bundle diameter
4,8 x 250 mm	230N	3,5 mm / 65 mm

FR

Fiche d'information sur les attaches de câbles

- Articles : B20441
- Matériel : Polyamide 66 (PA66)
- La température de l'application : -20°C à 85°C
- Conseils de stockage : -15°C à 60°C
- Temps d'exposition aux flammes: moins de 5 secondes
- Résistant aux UV
- Étiquetage de conformité:
EN62275:2015, 2014/35/UE, UL94V-2



Méthode d'installation recommandée

L'utilisation prévue est de serrer les attaches de câble à la main.

Recommandation pour le transport/stockage

Les serre-câbles doivent être stockés à température ambiante et protégés de la lumière directe du soleil.

NL

Infoblad Kabelbinders

- Artikelen: B20441
- Materiaal: Polyamide 66 (PA66)
- Toepassings temperatuur: -20°C tot 85°C
- Bewaaradvies: -15°C tot 60°C
- Vlamblootstellingstijd: minder dan 5 seconden
- UV-bestendig
- Etikettering van naleving:
EN62275:2015, 2014/35/EU, UL94V-2



Aanbevolen installatiemethode

Het beoogde gebruik is het met de hand vastmaken van de kabelbinders.

Aanbeveling voor transport/opslag

De kabelbinders moeten bij kamertemperatuur worden bewaard en tegen direct zonlicht worden beschermd.

Dimensions Afmetingen	Résistance à la traction en boucle Lus tresterkte	Diamètre du faisceau le plus petit/le plus grand Kleinste/grootste bundeldiameter
4,8 x 250 mm	230N	3,5 mm / 65 mm

IT

Info foglio informativo fascette serracavi

- Elementi: B20441
- Materiale: Poliamida 66 (PA66)
- Temperatura di applicazione: -20°C a 85°C
- Consigli per la conservazione: -15°C a 60°C
- Tempo di esposizione alla fiamma: meno di 5 secondi
- Resistente ai raggi uv
- Etichettatura di conformità: EN62275:2015, 2014/35/UE, UL94V-2



Metodo di installazione raccomandato

L'uso previsto è quello di stringere manualmente le fascette.

Raccomandazione per il trasporto/lo stoccaggio

Le fascette devono essere conservate a temperatura ambiente e protette dalla luce solare diretta.

ES

Hoja informativa de ataduras de cable

- Artículos: B20441
- Material: Poliamida 66 (PA66)
- Temperatura de aplicación: -20°C a 85°C
- Consejo de almacenamiento: -15°C a 60°C
- Tiempo de exposición a la llama: menos de 5 segundos
- Resistente a los rayos uv
- Etiquetado de cumplimiento: EN62275:2015, 2014/35/UE, UL94V-2



Método de instalación recomendado

El uso previsto es apretar las bridas a mano.

Recomendación para transporte/almacenamiento

Las bridas deben almacenarse a temperatura ambiente y protegidas de la luz solar directa.

Dimensioni Dimensiones	Resistenza alla trazione dell'anello Resistencia a la tracción del bucle	Diámetro del pacco più piccolo/più grande Diámetro de paquete más pequeño/más grande
4,8 x 250 mm	230N	3,5 mm / 65 mm

PT

Abraçadeiras para cabos de folhas de informação

- Itens: B20441
- Material: Poliamida 66 (PA66)
- Temperatura de aplicação: -20°C a 85°C
- Conselhos de armazenagem: -15°C a 60°C
- Tempo de exposição à chama: menos de 5 segundos
- Resistente a UV
- Rotulagem de conformidade: EN62275:2015, 2014/35/UE, UL94V-2



Método de instalação recomendado

O uso pretendido é apertar as abraçadeiras manualmente.

Recomendação para transporte/armazenamento

As abraçadeiras devem ser armazenadas à temperatura ambiente e protegidas da luz solar direta.

CZ

Informační kabelové pásky

- Položek: B20441
- Materiál: Polyamid 66 (PA66)
- Aplikáční teplota: -20°C až 85°C
- Upozornění na skladování: -15°C až 60°C
- Doba expozice plamenem: méně než 5 sekund
- Odolná proti UV záření
- Označování shody: EN62275:2015, 2014/35/EU, UL94V-2



Doporučený způsob instalace

Účelem použití je ruční utažení kabelových svazků.

Doporučení pro přepravu / skladování

Kabelové svazky musí být skladovány při pokojové teplotě a chráněny před přímým slunečním světlem.

Dimensões Rozměry	Resistência à tração do laço Pevnost v tahu smyčky	Menor/maior diâmetro do feixe Nejmenší/největší průměr svazku
4,8 x 250 mm	230N	3,5 mm / 65 mm

SK

Sťahovacie pásky na informačné listy

- Položky: B20441
- Material: Polyamid 66 (PA66)
- Teplota aplikácie: -20°C až 85°C
- Oznámenie o skladovaní: -15°C až 60°C
- Doba expozície plameňa: menej ako 5 sekúnd
- Odolná proti UV žiareniu
- Označovanie zhody:
EN62275:2015, 2014/35/EÚ, UL94V-2



Odporúčaný spôsob inštalácie

Účelom použitia je pevné utiahnutie káblových zväzkov.

Odporúčanie pre prepravu/skladovanie

Káblové zväzky sa musia skladovať pri izbovej teplote a chrániť pred priamym slnečným žiarením.

SI

Kabelske vezi z informativnim listom

- Predmeti: B20441
- Material: Poliamid 66 (PA66)
- Temperatura nanosa: -20°C do 85°C
- Obvestilo o skladiščenju: -15°C do 60°C
- Čas izpostavljenosti plamenu: manj kot 5 sekund
- Odporen na UV žarke
- Označevanje skladnosti:
EN62275:2015, 2014/35/EU, UL94V-2



Priporočen način namestitve

Predvidena uporaba je zategnitev kabelskih vezi z roko.

Priporočilo za prevoz/skladiščenje

Kabli morajo biti shranjeni pri sobni temperaturi in zaščiteni pred direktno sončno svetlobo.

Rozmery Dimenzije	Pevnosť v ťahu za slučku Natezna trdnost zanke	Najmenší/najväčší priemer zväzku Najmanjši/največji premer svežnja
4,8 x 250 mm	230N	3,5 mm / 65 mm

PL

Opaski kablowe z blachy stalowej Info

- Artykuł: B20441
- Materiał: Poliamid 66 (PA66)
- Temperatura stosowania: -20°C do 85°C
- Wskazówka dotycząca przechowywania: -15°C do 60°C
- Czas ekspozycji na płomień: mniej niż 5 sekund
- Odporny na promieniowanie UV
- Etykietowanie zgodności:
EN62275:2015, 2014/35/UE, UL94V-2



Zalecana metoda instalacji

Zamierzonym zastosowaniem jest ręczne zaciśnięcie opasek kablowych.

Zalecenie dotyczące transportu/przechowywania

Kablowe należy przechowywać w temperaturze pokojowej i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

RO

Fișă informativă

- Articole: B20441
- Material: Poliamidă 66 (PA66)
- Temperatura de aplicare: -20°C până la 85°C
- Aviz de depozitare: -15°C până la 60°C
- Timp de expunere la flacără: mai puțin de 5 secunde
- Rezistent la UV
- Etichetarea conformității:
EN62275:2015, 2014/35/UE, UL94V-2



Metoda de instalare recomandată

Utilizarea prevăzută este să strângeți legăturile cablurilor cu mâna.

Recomandare pentru transport/depozitare

Legăturile cablurilor trebuie depozitate la temperatura camerei și protejate de lumina directă a soarelui.

Wymiary Dimensiuni	Wytrzymałość na rozciąganie w pięli Rezynteną la traciune a buclelor	Najmniejsza/największa średnica wiązki Cel mai mic/cel mai mare diametru al pachetului
4,8 x 250 mm	230N	3,5 mm / 65 mm

Tiedotteen kaapelisiteet

- Kohdetta: B20441
- Materiaali: Polyamidi 66 (PA66)
- Levityslämpötila: -20°C do 85°C
- Varastointilämpötila: -15°C do 60°C
- Liekin altistumisaika: alle 5 sekuntia
- UV-suojattu
- Vaatimustenmukaisuuden merkitseminen:
EN62275:2015, 2014/35/EU, UL94V-2



Suosittelava asennustapa

Käyttötarkoitus on kiristää nippusiteet käsin.

Suositus kuljetusta / varastointia varten

Nippusiteet on säilytettävä huoneenlämmössä ja suojattu suoralta auringonvalolta.

Mitat	Silmukka vetolujuus	Pienin/suurin kimpun halkaisija
4,8 x 250 mm	230N	3,5 mm / 65 mm

