



RELATÓRIO DE PRODUTO | PRODUCT REPORT

PT	Dossiê Integral de Produto com Visão 360 Graus
EN	Comprehensive Product Dossier with 360-Degree Overview
ES	Dossier Integral del Producto con Visión de 360 Grados
FR	Dossier Complet du Produit avec Vue d'Ensemble à 360 Degrés
DE	Umfassende Produktakte mit 360-Grad-Überblick

jsl-online.com



RANGE | BRAND



REF. **M20-SP**

PT	Acessórios para enfiamento de cabos e condutores Prensa-cabo
EN	Cable and wire entry systems Cable gland
FR	Accessoires pour entrée de câbles et de conduits Presse-étoupe
IT	Sistemi di introduzione per cavi/conduttori Pressacavo



DESIGNAÇÃO | DESIGNATION | DESIGNACIÓN | DÉSIGNATION

PT	Bucim métrico sem porca
EN	M20-SP Metric Cable gland without Nut
FR	

Descrição Detalhada | Descripción Detallada | In-Depth Description | Description Détaillée

PT Tipo de rosca: Métrico; Tamanho da rosca nominal em polegadas/rosca do tubo de gás: Outro; Para o diâmetro do cabo: 8 - 13mm; Material: Plástico; Qualidade do material: Poliamida; Tipo de acabamento: Sem tratamento; Livre de halogéneo: Sim; Reforçado com fibra de vidro: Sim; Grau de proteção (IP): IP68; Resistente aos impactos: Sim; Cor: Cinza claro; Número RAL: 7035; Proteção do raio de curvatura: Não; Com contraporca: Não; Fixação sem contraporca: Não; Modelo: Direito; Área de selagem múltipla: Não; Acoplamento de cabo plano: Não; Com alívio de tensão: Não; Tipo de vedação: Anel de vedação; Ligação à porca divisível: Não; Temperatura de utilização: -5 > 60°C; Acabamento antideflagrante: Não; Para locais com classificação Ex Gás: Nenhum; Para locais com classificação Ex Poeira: Nenhum; Para cabo blindado: Não; Versão EMC: Não; Blindado: Não

EN Thread type: Metric; Nominal thread size inch/gas pipe thread: Other; Suitable for cable diameter: 8 - 13mm; Material: Plastic; Material quality: Polyamide (PA); Surface protection: Untreated; Halogen free: Yes; Glass-fibre reinforced: Yes; Degree of protection (IP): IP68; Shock resistant: Yes; Colour: Light grey; RAL-number: 7035; Bend radius protection/trumpet flare: No; With locknut: No; Snapping in opening: No; Model: Straight; Multi seal area: No; Flat cable coupling: No; With strain relief: No; Type of sealing: Sealing ring; Separable screw gland: No; Working temperature: -5 > 60°C; Explosion-tested version: No; For Ex-zone gas: None; For Ex-Zone dust: None; For armoured cable: No; EMC-version: No; Screened: No

FR Type de filetage: Métrique; Taille de filetages en pouces NPT/filetage au pas du gaz: Autre; Pour diamètre de câble: 8 - 13mm; Matériau: Plastique; Qualité du matériau: Polyamide; Traitement de surface: Non traité; Sans halogène: Oui; Renforcé en fibre de verre: Oui; Classe de protection (IP): IP68; Résistant aux chocs: Oui; Couleur: Gris clair; Numéro RAL: 7035; Protection contre les courbures: Non; Avec contre-écrou: Non; Bloquant à l'ouverture: Non; Modèle: Droit; Joint multi-passages: Non; Raccord à écrou de câble plat: Non; Serre câble: Non; Type de joint: Anneau d'étanchéité; Raccord à écrou divisible: Non; Température d'utilisation: -5 > 60°C; Finition antideflagrante: Non; Pour Ex-Zone gaz: Sans; Pour poussière Ex-Zone: Sans; Pour câbles blindés: Non; Finition CEM: Non; Blindé: Non

IT Tipo di filettatura: Metrico; Dimensione nominale della filettatura in pollici NPT/filettatura gas: Altro; Per diametro cavo: 8 - 13mm; Materiale: Plastica; Qualità del materiale: Poliammide; Protezione della superficie: Non trattato; Senza alogeni: Si; Rinforzato con fibra di vetro: Si; Grado di protezione (IP): IP68; Antiurto: Si; Colore: #N/A; Numero RAL: 7035; Protezione contro la piegatura: No; Con controddado: No; Innesto a scatto in apertura: No; Tipologia: Diritto; Inserto di tenuta multiplo: No; Raccordo a vite cavo piatto: No; Con alette bloccacavo: No; Tipo di guarnizione: Guarnizione anulare; Raccordo a vite divisibile: No; Temperatura di impiego: -5 > 60°C; Esecuzione antideflagrante testata: No; Per zona Ex gas: Senza; Per zona Ex polvere: Senza; Cavi armati: No; Esecuzione EMC: No; Schermato: No

JSL

DIMENSÕES | DIMENSIONS | DIMENSIONES

27x40x27 mm

Peso | Weight | Poids

9,47 g

QTMIN

50 (Un.) Un.

CERTIF.

Não aplicável | Not aplicable | No aplicable | Non applicable

CERT. NRº	Non available Não disponível
ISSUED	Non available Não disponível.
VAL.TILL	Non available Não disponível.
NORMS	Non available Não disponível.



Product Web PT



Product Web ES



Product Web EN



Product Web FR

SKU | PHC

BUSPM20CIC50



EAN13-PRODUTO

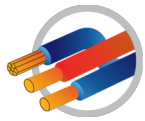
5601859004536



CARACTERÍSTICAS A SALIENTAR | FEATURES TO NOTE | CARACTÉRISTIQUES À NOTER



PT Termoplástico
EN Thermoplastic
ES Termoplástico
FR Thermoplastique



PT Usar com cabos
EN Use with cables
ES Utilización con cables
FR Utilisation avec des câbles



PT Bucim métrico
EN Metric Cable gland
ES Prensaestopa metrica
FR Métrique Presse-étoupe



PT
EN
ES
FR



PT Cinza
EN Grey
ES Gris
FR Gris



PT Autoextinguível
EN Self extinguishable
ES Autoextinguible
FR Auto-extinguible

SKU's relacionados | Related SKU's

BUSPM20CIC50

(SKU's above represent the available color options/variations)

PROPRIEDADES DA MATERIA PRIMA | RAW MATERIAL PROPERTIES | PROPRIÉTÉS DES MATIÈRES PREMIÈRES



PT **PA** Nylon ou poliamida
EN **PA** Nylon or polyamide
ES **PA** Nailon o poliamida
FR **PA** Nylon ou polyamide

Libre de Halogéneo **Sim**
Halogen -free **Yes**
Libre de halógeno **Sí**
Sans halogène **Oui**



PRODUCT & PACK MARKINGS



PROPRIEDADES TÉCNICAS | TECHNICAL PROPERTIES | PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

TEMP-USE		-5°C +60°C
TEMP-MIN		-5°C
TEMP-MAX		60°C



RAL
7035

PT Cinza
EN Grey
ES Gris
FR Gris

Código Cor CZ
Code Color GR
Código Color GR
Code Couleur GR

Similar a Cinza Claro
Similar to Light Grey
Similaire à Gris Luminoso
Similaire à Gris Clair

COLOR-RAL-URL <https://www.ralcolorchart.com/ral-classic/ral-7035-light-grey>

COLOR-HEXA #c5c7c4

COMPRIMENTO | LENGTH | LONGITUD

27 mm

LARGURA | WIDTH | ANCHO

27 mm

ALTURA | HEIGHT

40 mm

VARIANTES DE COR DISPONÍVEIS | AVAILABLE COLOR VARIANTS

Variantes de cor disponíveis:
Disponível apenas em Cinza

Available color variants:
Only available in Grey

Grey	White	Cream	Black
	X	X	X
Brown	Green	Red	Yellow
X	X	X	X
Metal	Orange	Blue	Transpa.
X	X	X	X

Variantes de color disponibles:
Sólo disponible en Gris

Variantes couleurs disp.:
Disponible seulement en Gris

DADOS TÉCNICOS ASSOCIADOS | DATOS TÉCNICOS ASOCIADOS | RELATED TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES ASSOCIÉES

Não disponível Not available	Não disponível Not available	Não disponível Not available	Não disponível Not available	Não disponível Not available	Não disponível Not available	Não disponível Not available	Não disponível Not available
CERTIF.	CONFOR.	DATA PT	DATOS ES	DATA EN	VIDEO	PROD. PDF	PROD. FLYER

ID Grupo

EG000009

Descrição Grupo

Acessórios para enfiamento de cabos e condutores

ID Classe

EC000441

Descrição Classe

Prensa-cabo

Características de Produto

Tipo de rosca: Métrico; Tamanho da rosca nominal em polegadas/rosca do tubo de gás: Outro; Para o diâmetro do cabo: 8 - 13mm; Material: Plástico; Qualidade do material: Poliamida; Tipo de acabamento: Sem tratamento; Livre de halogéneo: Sim; Reforçado com fibra de vidro: Sim; Grau de proteção (IP): IP68; Resistente aos impactos: Sim; Cor: Cinza claro; Número RAL: 7035; Proteção do raio de curvatura: Não; Com contraporca: Não; Fixação sem contraporca: Não; Modelo: Direito; Área de selagem múltipla: Não; Acoplamento de cabo plano: Não; Com alívio de tensão: Não; Tipo de vedação: Anel de vedação; Ligação à porca divisível: Não; Temperatura de utilização: -5 > 60°C; Acabamento antideflagrante: Não; Para locais com classificação Ex Gás: Nenhum; Para locais com classificação Ex Poeira: Nenhum; Para cabo blindado: Não; Versão EMC: Não; Blindado: Não

ID	DESCRIÇÃO DA CARACTERÍSTICA	ATRIBUTO DA CARACTERÍSTICA	UNIDADE	DESCRIÇÃO DA UNIDADE
EF001758	Tipo de rosca	Métrico		
EF007838	Tamanho da rosca nominal em polegadas/rosca do tubo de gás	Outro		
EF005466	Para o diâmetro do cabo	8 - 13	mm	Milímetros
EF002169	Material	Plástico		
EF001257	Qualidade do material	Poliamida		
EF000139	Tipo de acabamento	Sem tratamento		
EF000025	Livre de halogéneo	Sim		
EF001210	Reforçado com fibra de vidro	Sim		
EF005474	Grau de proteção (IP)	IP68		
EF000084	Resistente aos impactos	Sim		
EF000007	Cor	Cinza claro		
EF000116	Número RAL	7035		
EF000734	Proteção do raio de curvatura	Não		
EF005049	Com contraporca	Não		
EF012547	Fixação sem contraporca	Não		
EF000010	Modelo	Direito		
EF005004	Área de selagem múltipla	Não		
EF004685	Acoplamento de cabo plano	Não		
EF000878	Com alívio de tensão	Não		
EF001217	Tipo de vedação	Anel de vedação		
EF005337	Ligação à porca divisível	Não		
EF001742	Temperatura de utilização	-5 > 60	°C	Grau Celsius
EF004191	Acabamento antideflagrante	Não		
EF005728	Para locais com classificação Ex Gás	Nenhum		
EF008404	Para locais com classificação Ex Poeira	Nenhum		
EF012184	Para cabo blindado	Não		
EF001062	Versão EMC	Não		
EF000881	Blindado	Não		

Group ID

EG000009

Group Description

Cable and wire entry systems

Class ID

EC000441

Class Description

Cable gland

Product Features

Thread type: Metric; Nominal thread size inch/gas pipe thread: Other; Suitable for cable diameter: 8 - 13mm; Material: Plastic; Material quality: Polyamide (PA); Surface protection: Untreated; Halogen free: Yes; Glass-fibre reinforced: Yes; Degree of protection (IP): IP68; Shock resistant: Yes; Colour: Light grey; RAL-number: 7035; Bend radius protection/trumpet flare: No; With locknut: No; Snapping in opening: No; Model: Straight; Multi seal area: No; Flat cable coupling: No; With strain relief: No; Type of sealing: Sealing ring; Separable screw gland: No; Working temperature: -5 > 60°C; Explosion-tested version: No; For Ex-zone gas: None; For Ex-Zone dust: None; For armoured cable: No; EMC-version: No; Screened: No

FEATURE ID	FEATURE DESCRIPTION	FEATURE ATTRIBUTE	UNIT	UNIT DESCRIPTION
EF001758	Thread type	Metric		
EF007838	Nominal thread size inch/gas pipe thread	Other		
EF005466	Suitable for cable diameter	8 - 13	mm	Millimeter
EF002169	Material	Plastic		
EF001257	Material quality	Polyamide (PA)		
EF000139	Surface protection	Untreated		
EF000025	Halogen free	Yes		
EF001210	Glass-fibre reinforced	Yes		
EF005474	Degree of protection (IP)	IP68		
EF000084	Shock resistant	Yes		
EF000007	Colour	Light grey		
EF000116	RAL-number	7035		
EF000734	Bend radius protection/trumpet flare	No		
EF005049	With locknut	No		
EF012547	Snapping in opening	No		
EF000010	Model	Straight		
EF005004	Multi seal area	No		
EF004685	Flat cable coupling	No		
EF000878	With strain relief	No		
EF001217	Type of sealing	Sealing ring		
EF005337	Separable screw gland	No		
EF001742	Working temperature	-5 > 60	°C	Degree Celsius
EF004191	Explosion-tested version	No		
EF005728	For Ex-zone gas	None		
EF008404	For Ex-Zone dust	None		
EF012184	For armoured cable	No		
EF001062	EMC-version	No		
EF000881	Screened	No		

ID Groupe

EG000009

Description Groupe

Accessoires pour entrée de câbles et de conduits

ID Classe

EC000441

Description Classe

Presse-étoupe

Caractéristiques du produit

Type de filetage: Métrique; Taille de filetages en pouces NPT/filetage au pas du gaz: Autre; Pour diamètre de câble: 8 - 13mm; Matériau: Plastique; Qualité du matériau: Polyamide; Traitement de surface: Non traité; Sans halogène: Oui; Renforcé en fibre de verre: Oui; Classe de protection (IP): IP68; Résistant aux chocs: Oui; Couleur: Gris clair; Numéro RAL: 7035; Protection contre les courbures: Non; Avec contre-écrou: Non; Bloquant à l'ouverture: Non; Modèle: Droit; Joint multi-passages: Non; Raccord à écrou de câble plat: Non; Serre câble: Non; Type de joint: Anneau d'étanchéité; Raccord à écrou divisible: Non; Température d'utilisation: -5 > 60° C; Finition antidéflagrante: Non; Pour Ex-Zone gaz: Sans; Pour poussière Ex-Zone: Sans; Pour câbles blindés: Non; Finition CEM: Non; Blindé: Non

ID	DESCRIPTION DES CARACTÉRISTIQUES	ATTRIBUT DE LA CARACTÉRISTIQUE	UNITÉ	DESCRIPTION DE L'UNITÉ
EF001758	Type de filetage	Métrique		
EF007838	Taille de filetages en pouces NPT/filetage au pas du gaz	Autre		
EF005466	Pour diamètre de câble	8 - 13	mm	Millimètre
EF002169	Matériau	Plastique		
EF001257	Qualité du matériau	Polyamide		
EF000139	Traitement de surface	Non traité		
EF000025	Sans halogène	Oui		
EF001210	Renforcé en fibre de verre	Oui		
EF005474	Classe de protection (IP)	IP68		
EF000084	Résistant aux chocs	Oui		
EF000007	Couleur	Gris clair		
EF000116	Numéro RAL	7035		
EF000734	Protection contre les courbures	Non		
EF005049	Avec contre-écrou	Non		
EF012547	Bloquant à l'ouverture	Non		
EF000010	Modèle	Droit		
EF005004	Joint multi-passages	Non		
EF004685	Raccord à écrou de câble plat	Non		
EF000878	Serre câble	Non		
EF001217	Type de joint	Anneau d'étanchéité		
EF005337	Raccord à écrou divisible	Non		
EF001742	Température d'utilisation	-5 > 60	°C	Degré Celsius
EF004191	Finition antidéflagrante	Non		
EF005728	Pour Ex-Zone gaz	Sans		
EF008404	Pour poussière Ex-Zone	Sans		
EF012184	Pour câbles blindés	Non		
EF001062	Finition CEM	Non		
EF000881	Blindé	Non		

ID Gruppo

EG000009

Descrizione Gruppo

Sistemi di introduzione per cavi/conduttori

ID Classe

EC000441

Descrizione Classe

Pressacavo

Caratteristiche del prodotto

Tipo di filettatura: Metrico; Dimensione nominale della filettatura in pollici NPT/filettatura gas: Altro; Per diametro cavo: 8 - 13mm; Materiale: Plastica; Qualità del materiale: Poliammide; Protezione della superficie: Non trattato; Senza alogeni: Si; Rinforzato con fibra di vetro: Si; Grado di protezione (IP): IP68; Antiurto: Si; Colore: #N/A; Numero RAL: 7035; Protezione contro la piegatura: No; Con controdamo: No; Innesto a scatto in apertura: No; Tipologia: Diritto; Inserto di tenuta multiplo: No; Raccordo a vite cavo piatto: No; Con alette bloccacavo: No; Tipo di guarnizione: Guarnizione anulare; Raccordo a vite divisibile: No; Temperatura di impiego: -5 > 60° C; Esecuzione antideflagrante testata: No; Per zona Ex gas: Senza; Per zona Ex polvere: Senza; Cavi armati: No; Esecuzione EMC: No; Schermato: No

ID	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA	ATTRIBUTO CARATTERISTICA	UNITÀ	DESCRIZIONE UNITÀ
EF001758	Tipo di filettatura	Metrico		
EF007838	Dimensione nominale della filettatura in pollici NPT/filettatura gas	Altro		
EF005466	Per diametro cavo	8 - 13	mm	Millimetro
EF002169	Materiale	Plastica		
EF001257	Qualità del materiale	Poliammide		
EF000139	Protezione della superficie	Non trattato		
EF000025	Senza alogeni	Si		
EF001210	Rinforzato con fibra di vetro	Si		
EF005474	Grado di protezione (IP)	IP68		
EF000084	Antiurto	Si		
EF000007	Colore	#N/A		
EF000116	Numero RAL	7035		
EF000734	Protezione contro la piegatura	No		
EF005049	Con controdamo	No		
EF012547	Innesto a scatto in apertura	No		
EF000010	Tipologia	Diritto		
EF005004	Inserto di tenuta multiplo	No		
EF004685	Raccordo a vite cavo piatto	No		
EF000878	Con alette bloccacavo	No		
EF001217	Tipo di guarnizione	Guarnizione anulare		
EF005337	Raccordo a vite divisibile	No		
EF001742	Temperatura di impiego	-5 > 60	°C	Grado Celsius
EF004191	Esecuzione antideflagrante testata	No		
EF005728	Per zona Ex gas	Senza		
EF008404	Per zona Ex polvere	Senza		
EF012184	Cavi armati	No		
EF001062	Esecuzione EMC	No		
EF000881	Schermato	No		

NÍVEIS DE ACONDICIONAMENTO | LEVELS OF PACKAGING | NIVELES DE ACONDICIONAMIENTO | NIVEAUX DE CONDITIONNEMENT

**PRODUCT | PRODUTO
PRODUCTO | PRODUIT**

M20-SP



9,47 g

Peso Unitário | Unit Weight | Poids unitaire

**NÍVEL | LEVEL
NIVELE | NIVEAUX 1**

PackID10



44 g

Peso Vazio | Empty Weight | Peso Vacío | Poids Vide

**NÍVEL | LEVEL
NIVELE | NIVEAUX 2**

PackID48



821 g

Peso Vazio | Empty Weight | Peso Vacío | Poids Vide

**NÍVEL | LEVEL
NIVELE | NIVEAUX 3**

PackIDPaleteCX




12000 g


Peso Vazio | Empty Weight | Peso Vacío | Poids Vide

ACONDICIONAMENTO | PACKAGING | ACONDICIONAMIENTO | CONDITIONNEMENT

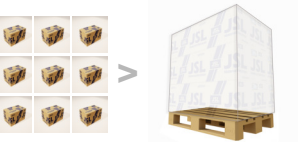
1 Acondicionamento Nível 1 Completo | Complete Level 1 Packaging
Acondicionamiento Nivel 1 Completo | Conditionnement Niveau 1 Complet

	QT	50	Un.	Peso Final Nivel Final Weight Level Poids final niveau
Ref: M20-SP x 50 Un. > PackID10				(9,47 x 50) + 44 = 517,33 g 0,517 kg

2 Acondicionamento Nível 2 Completo | Complete Level 2 Packaging
Acondicionamiento Nivel 2 Completo | Conditionnement Niveau 2 Complet

	QT	40	Un.	Peso Final Nivel Final Weight Level Poids final niveau
PackID10 x 40 Un. > PackID48				(517,33 x 40) + 821 = 21514 g 21,51 kg

3 Acondicionamento Nível 3 Completo | Complete Level 3 Packaging
Acondicionamiento Nivel 3 Completo | Conditionnement Niveau 3 Complet

	QT	12	Un.	Peso Final Nivel Final Weight Level Poids final niveau
PackID48 x 12Un. > PackIDPaleteCX				(21514 x 12) + 12000 = 270168 g 270,17 kg

Embalagem Primária

Primary Package

Caja Primaria

Emballage Primaire



Download em .pdf do plano da caixa primária

Descargar en .pdf el plan de la caja primaria

Download primary box plan in pdf format

Télécharger plan emballage Secondaire en PDF

https://jsl-online.com/imagensjsl/Packaging/PackID10/PackID10_JSL_CCX-5.pdf



LENGTH-PROFUNDIDADE-COMPRIMENTO-MM

WIDTH-LARGURA-MM

HEIGHT-ALTURA-MM

77mm

147mm

181mm

EXTRA INFO EMB. PRIM.
EXTRA INFO CAJA PRIM.
EXTRA INFO PRIM BOX.

REF CAIXA

PACKING-UNIT-CODE

VOLUME-CM3

ETIQUETA-ASSOCIADA

CCX*5

CT

2048,739

EtiquetaID3



Embalagem Secundária

Secondary Package

Caja Secundaria

Emballage Secondaire



Download em PDF do plano da Caixa Secundaria

Descargar en PDF el plan de la Caja Secundária

Download Secondary Box planification in PDF

Télécharger plan emballage Secondaire en PDF

https://jsl-online.com/imagensjsl/Packaging/PackID48/PackID48_JSL_CSCX-600.pdf

LENGTH-PROFUNDIDADE-COMPRIMENTO-MM

WIDTH-LARGURA-MM

HEIGHT-ALTURA-MM

600mm

400mm

375mm

EXTRA INFO EMB. PRIM.
EXTRA INFO CAJA PRIM.
EXTRA INFO PRIM BOX.

REF CAIXA

PACKING-UNIT-CODE

VOLUME-CM3

ETIQUETA-ASSOCIADA

CSCX*600

CT

90000

EtiquetaID1



ETIQUETAS DESTA REF | LABELS OF THIS REF | ÉTIQUETTES DE CETTE RÉF

ID1

EtiquetaID1 (120 x 80)

ETIQUETA-ASSOCIADA

EtiquetaID1

mm 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120

mm
5,3
10,6
15,9
21,2
26,5
31,8
37,1
42,4
47,7
53
58,3
63,6
68,9
74,2
79,5



Cinza Grey (RAL:7035)

www.jsl-online.com

Ref. **M20-SP**

Dim. **27x40x27mm**

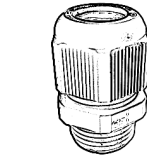
-5°C > 60°C

Qnt. **50**

50



Tech. Data



PA



5601859004536



TEL (+351) 21 434 46 70 | FAX (+351) 21 435 31 50 M (+351) 91 997 50 67

Sede | Headquarters - Rua Mário Castelhana, N.º3 Zona Industrial Queluz de Baixo - Apartado 1007, 2730 - 120 Barcarena Portugal



CSCX*600

Ref. Embalagem | Packaging Ref | Réf. d'emballage

ID2

EtiquetaID3 (67 x 52) PT EN

ETIQUETA-ASSOCIADA

EtiquetaID3



CCX*5

Ref. Embalagem | Packaging Ref |
Réf. d'emballage

mm 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65

mm
5,3
10,6
15,9
21,2
26,5
31,8
37,1
42,4
47,7
53

OUTRAS ETIQUETAS DESTA REF | OTHER LABELS OF THIS REF | AUTRES ÉTIQUETTES DE CETTE RÉF

Etiquetas não utilizadas na versão de Venda standard | Unused Labels in the standard Sales version | Étiquettes non utilisées dans la version standard de vente.

ID2

EtiquetaID2 (80 x 80) PT EN ES FR

mm 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80

mm
5,3
10,6
15,9
21,2
26,5
31,8
37,1
42,4
47,7
53
58,3
63,6
68,9
74,2

Sede | Headquarters:
Rua Mário Castelhan, nº3
Zona Industrial Queluz de Baixo,
Apartado 1007, 2730 - 120 Barcarena - Portugal
Tel (+351) 21 434 46 70 - Fax (351) 21 435 31 50
M (+351) 93 490 06 90 - (+351) 96 273 67 09

PT RECLAMAÇÕES DE QUALIDADE
As eventuais reclamações de qualidade são vistas na JSL como uma oportunidade de melhoria. Procuraremos ajudar rapidamente a resolver a situação. Apresente uma amostra do produto ou, se tal não for possível, fotografias representativas, por e-mail. Caso também disponha, será útil uma imagem das características marcadas no produto ou na etiqueta de embalagem.

EN QUALITY CLAIMS
The eventual quality claimings are seeing in JSL as improvement opportunities. We'll make all the efforts to help you quickly. Please send us a product sample or, if it's not possible, clarifying photos. If available, it will be also helpful an image of the characteristics marked on the product or on the package label.

FR RÉCLAMATIONS DE QUALITÉ
Des éventuelles réclamations de qualité sont considérées comme des opportunités d'amélioration dans JSL. Nous irons faire tous les efforts pour vous aider rapidement, par messagerie. Si aussi disponible, une image des caractéristiques marquées sur le produit ou sur l'étiquette d'emballage seront aussi utiles.

ES RECLAMACIONES DE CALIDAD
Cualquier reclamación de calidad se toma en consideración en JSL como una oportunidad de mejora. Nosotros iremos ayudar a resolver rápidamente la situación. Por favor nos envíe una muestra del producto o, si no es posible, fotografías representativas, por correo electrónico. Además, si también está disponible, será útil una imagen de las características marcadas en el producto o en la etiqueta del embalaje.

www.jsl-online.com

JSL

DADOS DE EMPRESA | DATOS DEL FABRICANTE | MANUFACTURER DATA

SOBRE A EMPRESA | ACERCA DE LA EMPRESA | ABOUT THE COMPANY | À PROPOS DE L'ENTREPRISE

Produto JSL pertencente à família de pro

MORADA FÁBRICA | FACTORY ADDRESS

Estrada das Palmeiras 34,
Queluz de Baixo
2734-504 Barcarena - Portugal

HEADQUARTERS | MORADA SEDE

Avenida Democracia N° 7
Nave 112 Planta 1
28031 Madrid - España

Tel (+351) 214 344 670
Fax (+351) 21 435 02 89

(+351) 919 975 067

(+351) 934 900 690

(+351) 962 736 709

info@jssl-online.net

<https://jssl-online.com/contactos>

NIF VAT

505286327

HEADQUARTERS SPAIN | MORADA SEDE ES

Estrada das Palmeiras 34,
Queluz de Baixo
2734-504 Barcarena - Portugal

Tel (+34) 91 332 28 28
Fax (+34) 91 332 0151

info.jssl@gmail.com

Forma Jurídica | Sociedade Anónima

PT JSL é um fabricante de material elétrico e de telecomunicações para instalações. A empresa oferece uma variedade de produtos, incluindo Tubo VD, material de fixação, caixas estanques e muito mais. Todos os produtos são fabricados de acordo com os mais altos padrões de qualidade e são projetados para facilitar a instalação, uso e manutenção.

EN JSL is a manufacturer of electrical and telecommunications material for installations. The company offers a variety of products, including VD Tube, fixing material, watertight boxes, and much more. All products are manufactured according to the highest quality standards and are designed to facilitate installation, use, and maintenance.

ES JSL es un fabricante de material eléctrico y de telecomunicaciones para instalaciones. La empresa ofrece una variedad de productos, incluyendo Tubo VD, material de fijación, cajas estancas y mucho más. Todos los productos se fabrican de acuerdo con los más altos estándares de calidad y están diseñados para facilitar la instalación, el uso y el mantenimiento.

FR JSL est un fabricant de matériel électrique et de télécommunications pour les installations. L'entreprise propose une variété de produits, y compris le Tube VD, le matériel de fixation, les boîtes étanches, et bien plus encore. Tous les produits sont fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées et sont conçus pour faciliter l'installation, l'utilisation et la maintenance.



WEBSITE



FACEBOOK




YOUTUBE



LINKED IN

 www.jssl-online.com

 www.facebook.com/JSLmaterialeletrico/

 www.youtube.com/@JSLMaterialElectricoSAOeiras

 pt.linkedin.com/company/jssl-material-electrico-sa

A empresa Jsl - Material Eléctrico, S.A tem a sua sede localizada em Oeiras. O capital social é de € 1250000,00. Desenvolve a sua atividade principal no âmbito de Material de distribuição e de controlo para instalações eléctricas de baixa tensão. A empresa já foi conhecida no passado como JSL - MATERIAL ELÉCTRICO LDA e, mais recentemente, como JSL - MATERIAL ELÉCTRICO, S.A.

CERTIFICAÇÕES EMPRESA | CERTIFICADOS EMPRESA | COMPANY CERTIFICATIONS | CERTIFICACIONES DE L'ENTREPRISE



ENVIRONMENTAL



REACH Regulations



EN ISO 14001:2015



EN ISO 9001:2015



Dodd-frank act



IAPMEI



REPORT DATE AS OF: 2024/11/10 16:37:54

Product data 360 Marketing Dep.