

Il s'agit de l'expérience.



Mono



Trefle



Universal



Applications spécifiques



KOZ® Products BV est spécialisé depuis 1998 dans le développement et fabrication des brides de câbles à hautes performances.

Nous prévoyons en qualité, service, durabilité et fiabilité.

KOZ® Brides de câbles conforme à la nouvelle Norme internationale NEN-EN-IEC 61914:2016

Essais réalisés :

- Brouillard salin.
- Tenue aux chocs.
- Essais de vieillissement accéléré par lumière - essais de tension.
- Tenue à la charge latérale à + 120°C.
- Tenue à la charge axiale à + 120 °C.
- Glissement latérale et axial avec et sans bandes néoprène.
- Essais au brûleur-aiguille, propagation de la flamme.
- Température maximale en utilisation permanente : +120°C.
- Température minimale en utilisation permanente : - 80 °C.
- Tenue aux forces électromécaniques.

Application :

Pour la fixation des câbles en configuration de nappe et en disposition en plusieurs couches avec fixation par intervalle le long des câbles dans des installations électriques afin de fournir une résistance aux forces électromécaniques.

KOZ® Brides de câbles gamme UNI : pour câbles avec diamètres extérieure entre 13 mm. — 67 mm.

Avantage : Par la construction unique avec queue d'aronde les brides de câble gamme UNI peuvent être raccourci et allongé afin de pouvoir mieux répondre à vos exigences.

Spécifications KOZ® brides de câbles gamme UNI :

Application:	Fixation des câbles monopolaire ou multi-conducteurs de basse- moyenne- et haute tension . conduits et tuyauteries, pour installations à l'intérieure et à l'extérieure, milieu marin.....
Matériel:	Polyamide renforcé de fibres de verre, sans halogène, noir, résistance aux ...rayons U.V.,huiles, l'ozone, matières alcalines, carburants, rayonnement radioactif , brouillard salin.....
Comportement au feu:	UL94 V-0 , classement au feu svt. DIN 5510-2:2009 S3 (résistance au feu) SR2 (émission de fumée) ST-2 (formation de goutte).
Normes:	Norme Internationale NEN-IEC 61914:2016, certificat de conformité KOZ® N° 20117C par SGS. Toute la gamme de brides de câbles KOZ® est conforme avec la DIRECTIVE 2011/65/UE et avec tous prescriptions légale de REACH.
Résistance à la flexion:	210 N/mm ² .
Résistance à l'allongement:	120 N/mm ² .
Dilatation thermique :	0,01% pour chaque montée en température de 10°C.
Plage de température:	Température minimale et maximale en utilisation permanente de - 80°C. à +120°C. à court terme jusqu'à 220°C.
Matériel de fixation:	Disponible en option , visserie et pièces de fixation standard en acier inoxydable A2 . Moment de serrage du visserie entre 5 -8 Nm, dépend aussi des prescriptions du fabricant de câbles.

Certificat de conformité svt. NEN-EN-IEC 61914:2016 : KOZ® N°20117C par SGS

Les brides de câbles KOZ® ont satisfait entre autres aux exigences des essais suivants :

- Essais au brouillard salin - tenue aux chocs - essais de vieillissement accéléré par lumière - tenue de tension - essais de tenue à la charge laterale à **+120°C** - essais de tenue à la charge axiale à **+120°C** - essais de la charge axiale avec et sans embourrage - l'essais au brûleur-aiguille - essais au température maximale de **+120°C** en utilisation permanente - essais au température minimale de **- 80°C** en utilisation permanente - essais de tenue au forces électromécaniques en disposition nappe et trefle supportant un court-circuit.
Essais fait par KEMA Netherlands, SGS Belgium , UL Inc. , Schneider France.....

Matériel de fixation:

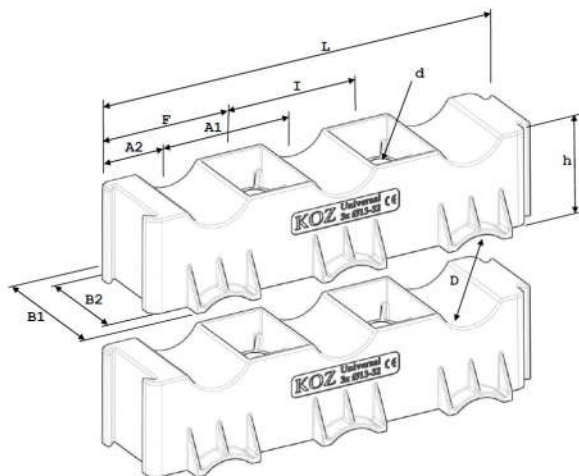
En option, set de visserie standard en acier inoxydable A2 sont disponible de stock pour toute la gamme de brides KOZ®.

Autres options : set de visserie en matériel Galvanisé à chaud , Electrozingué , Galvanisation thermique et en acier inoxydable A4 .

Service : Nous restons à votre service à élaborer des solutions durables et à fournir des produits actuels avec fiabilité.

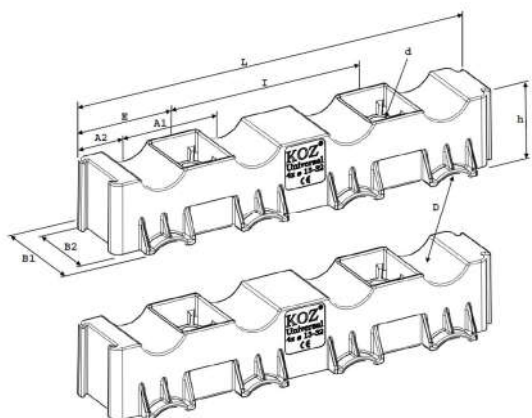


Aucun droit ne peut-être dérivé provenant des dimensions indiquées, car les produits sont soumis à perfectionnement continu. KOZ® Products BV se réserve donc le droit d'apporter ces changements sans préavis. Pour des informations plus à jour, visitez le site internet www.kozproducts.com. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduit sans autorisation expressé et connaissance de KOZ® Products BV.


UNI 3x13-32


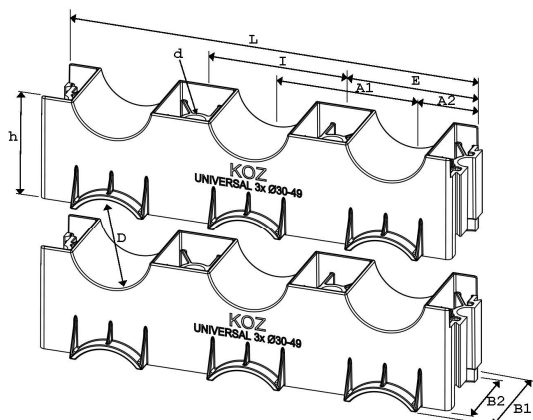
Dimensions in mm.						Emballage : par 100 pcs.
Type	D Ø	L	I	E	A1	
UNI 3x13-32	13-32	186,5	60,5	62,75	60,5	
	A2	B1	B2	d Ø	h	Résistance mécanique
	32,25	61	45	10,5	43	26.680 N

Par la construction unique avec queue d'aronde les brides de câble gamme UNI peuvent être raccourci et allongé afin de pouvoir mieux répondre à vos exigences.

UNI 4x13-32


Dimensions in mm.						Emballage : par 100 pcs.
Type	D Ø	L	I	E	A1	
UNI 4x13-32	13-32	246,5	121	62,75	60,5	
	A2	B1	B2	d Ø	h	Résistance mécanique
	32,25	61	45	10,5	43	32.500

Par la construction unique avec queue d'aronde les brides de câble gamme UNI peuvent être raccourci et allongé afin de pouvoir mieux répondre à vos exigences.

UNI 3x30-49


Dimensions in mm.						Emballage : par 36 pcs.
Type	D Ø	L	I	E	A1	
UNI 3x30-49	30-49	255	85	83	85	
	A2	B1	B2	d Ø	h	Résistance mécanique
	40	66	50	13	65	41.700

Par la construction unique avec queue d'aronde les brides de câble gamme UNI peuvent être raccourci et allongé afin de pouvoir mieux répondre à vos exigences.

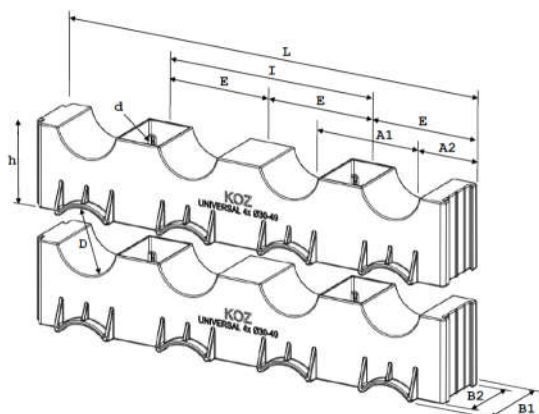
Aucun droit ne peut-être dérivé provenant des dimensions indiquées, car les produits sont soumis à perfectionnement continu. KOZ® Products BV se réserve donc le droit d'apporter ces changements sans préavis. Pour des informations plus à jour, visitez le site internet www.kozproducts.com. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduit sans autorisation expressé et connaissance de KOZ® Products BV.

KOZ® Brides de câbles gamme UNI



NEN-EN-IEC 61914 : 2016

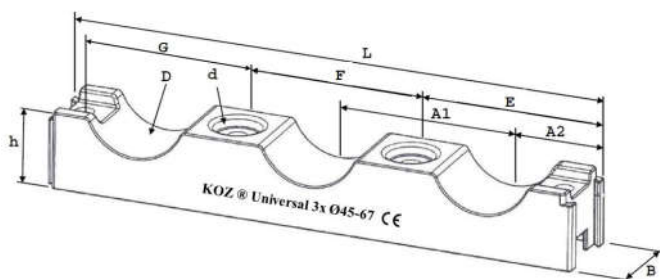
UNI 4x30-49



Dimensions in mm.						Emballage : par 48 pcs.
Type	D Ø	L	I	E	A1	
UNI 4x30-49	30-49	345	170	85	85	
	A2	B1	B2	d Ø	h	Résistance mécanique
	45	66	50	13,5	65	30.900

Par la construction unique avec queue d'aronde les brides de câble gamme UNI peuvent être raccourci et allongé afin de pouvoir mieux répondre à vos exigences.

UNI 3x45-67



Dimensions in mm.						Emballage : par 36 pcs.
Type	D Ø	L	E	F	G	
UNI 3x45-67	45-67	356	118	117	103,5	
	A1	A2	B	d Ø	h	Résistance mécanique
	117	61	55	12,5	50	70.000 N

Par la construction unique avec queue d'aronde les brides de câble gamme UNI peuvent être raccourci et allongé afin de pouvoir mieux répondre à vos exigences.



Aucun droit ne peut-être dérivé provenant des dimensions indiquées, car les produits sont soumis à perfectionnement continu. KOZ® Products BV se réserve donc le droit d'apporter ces changements sans préavis. Pour des informations plus à jour, visitez le site internet www.kozproducts.com. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduit sans autorisation expressé et connaissance de KOZ® Products BV.

