

# SPÉCIFICATION BRIDES DE Câbles GAMME UNI 4X 13-32

**Application:** Convient à la fixation côte à côte ou en couches de plusieurs câbles monoconducteurs et multiconducteurs de basse, moyenne et haute tension.

**Dimensions:** Pour les câbles dont le diamètre extérieur nominal est compris entre 13 et 32 mm.

**Matériau:** Polyamide noir (PA66), renforcé de fibres de verre, matières neuves.

**Résistance au feu:** UL94 V-0 et norme de classification EN 45545-2: 2020 – Applications ferroviaires. Ensemble d'exigences R22,R23 / Niveau de danger HL1,HL2.

**Normes:** Conforme à la norme internationale NEN-EN-IEC 61914:2021.

**Plage de température:** Application permanente de -80 °C à +120 °C, à court terme jusqu'à +220 °C.

**Avantages:** Résistance aux huiles, aux graisses, au gel, à la chaleur, aux UV, à l'ozone, aux sels, à l'humidité, aux acides et aux produits chimiques agressifs.  
Aucune oxydation, aux corrosion, aux aucun magnétisme et au aucune conductivité.  
Sans halogènes, et aucune arête vive.  
Garantie à vie, au installation simple et disponible dans le monde entier.

**Avantages supplémentaires:** Les brides UNI de KOZ sont conçues de manière à pouvoir être facilement raccourcies, ou bien allongées grâce à la construction unique en queue d'aronde. Celle-ci permet en effet d'utiliser les brides de différentes façons pour mieux répondre à vos besoins.



Couple de serrage pour le matériel de fixation: 5 – 8 Nm.  
(en fonction des prescriptions du fabricant de câbles).

Les tests ont été réalisés par KEMA, SGS, KU Leuven, UL et Schneider.

Tous les produits repris dans ce catalogue sont fabriqués conformément à la dernière directive européenne 2011/65/UE (RoHS) et satisfont à toutes les exigences légales selon REACH.

## DIMENSIONS EN MILLIMÈTRES

Type	DØ	L	I	E	A1	A2	B1	B2	dØ	h	Résistance mécanique
KOZ UNI 4x 13-32	13-32	246,5	121	62,75	60,5	32,25	61	45	10,5	43	30.000 N