

# SPÉCIFICATION BRIDES DE CÂBLES GAMME UNI TRI 4x3 27-37

**Application:** Adapté au montage de plusieurs câbles basse, moyenne et haute tension mono et multiconducteurs côté à côté ou superposés par trois.

**Dimensions:** Pour les câbles dont le diamètre extérieur nominal est compris entre 27 et 37 mm.

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

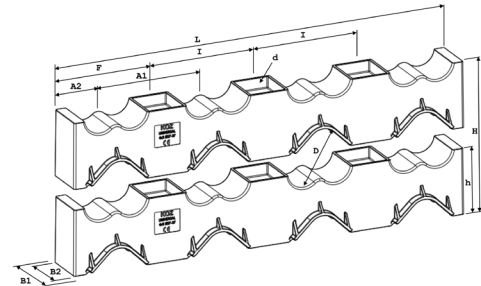
**Résistance au feu:** UL94 V-0 et norme de classification EN 45545-2: 2020 – Applications ferroviaires. Ensemble d'exigences R22,R23 / Niveau de danger HL1,HL2.

**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 blocs KOZ UNI TRI 4x 27-37 sont conçus de manière à pouvoir serrer 12 câbles, 4x 3 câbles par trois, par couche. Ainsi, vous bénéficiez de possibilités supplémentaires pour poser beaucoup de câbles dans un espace limité.



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 MILIMÈTRES

Type	DØ	L	I	F	A1	A2	B1	B2	dØ	h	H	Résistance mécanique
KOZ UNI TRI 4x3 27-37	27-37	460	119-125	105-110	120	50	66	50	13	75	152-176	48.200 N