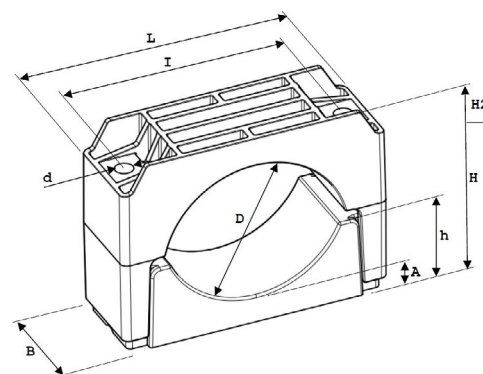
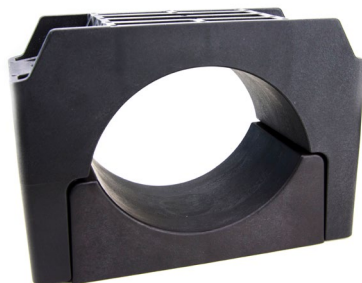


# SPÉCIFICATION DES BRIDES DE CÂBLES KOZ ST 120-160

<b>Application:</b>	Convient à la fixation de câbles monoconducteurs et multiconducteurs de basse, moyenne et haute tension.
<b>Dimensions:</b>	Pour les câbles dont le diamètre extérieur nominal est compris entre 120 et 160 mm.
<b>Matériau:</b>	Polyamide noir (PA66), renforcé de fibres de verre, matières neuves.
<b>Résistance au feu:</b>	UL94 V-0 et norme de classification EN 45545-2: 2020 – Applications ferroviaires. Ensemble d'exigences R22,R23 / Niveau de danger HL1,HL2.
<b>Normes:</b>	Conforme à la norme internationale NEN-EN-IEC 61914:2021.
<b>Plage de température:</b>	Application permanente de -80 °C à +120 °C, à court terme jusqu'à +220 °C.
<b>Avantages:</b>	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.



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	B	I	dØ	H	H2	h	A	Résistance mécanique
KOZ ST 120-160	120-160	230	80	190	15,5	145-185	23	71	24	48.000 N