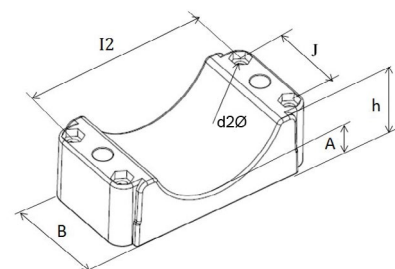
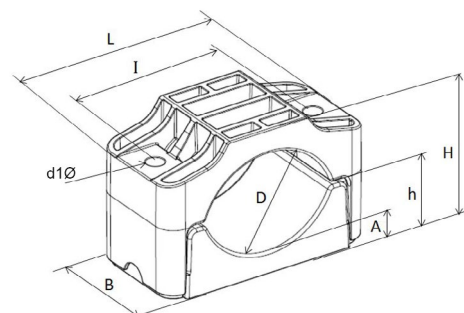


SPÉCIFICATION DES BRIDES DE CÂBLES KOZ ST 75-105

Application:	Convient à la fixation de câbles monoconducteurs et multiconducteurs de basse, moyenne et haute tension.
Dimensions:	Pour les câbles dont le diamètre extérieur nominal est compris entre 75 et 105 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 4 trous dans les parties supérieure et inférieure permettent de fixer la bride sur tous les types d'échelle à câbles et autres systèmes sans devoir les forer.



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	d1Ø	d2Ø	H1	h	A	I2	J	Résistance mécanique
KOZ ST 75-105	75-105	160	80	125	13	8	109-139	49	16	133	51,6	71.300 N