

SPÉCIFICATION DES BRIDES DE Câbles KOZ SFHC 23-28

Dimensions: Pour les câbles dont le diamètre extérieur nominal est compris entre 23 et 28 mm.

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

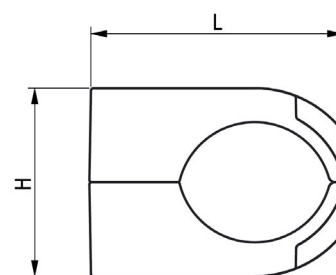
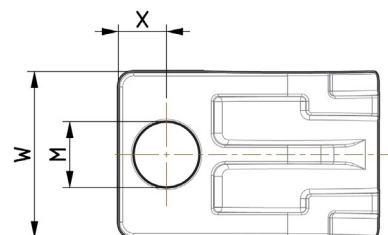
Résistance au feu: UL94 V-0 et norme de classification EN 45545-2: 2020 – Applications ferroviaires. Ensemble d'exigences R22,R23 / Niveau de danger HL1,HL2.

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

Plage de température: Application permanente de -80 °C à +85 °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: La pince SFHC est conçue pour les petits câbles, comme un câble de terre, facile à installer avec notre serre-câbles et blocs serre-câbles KOZ®.



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	M	L	H min.	H max.	W	X
KOZ SFHC 23-28-08	23-28	M8	51	38	43	36	10
KOZ SFHC 23-28-10	23-28	M10	51	38	43	36	10
KOZ SFHC 23-28-12	23-28	M12	51	38	43	36	10
KOZ SFHC 23-28-14	23-28	M14	51	38	43	36	10