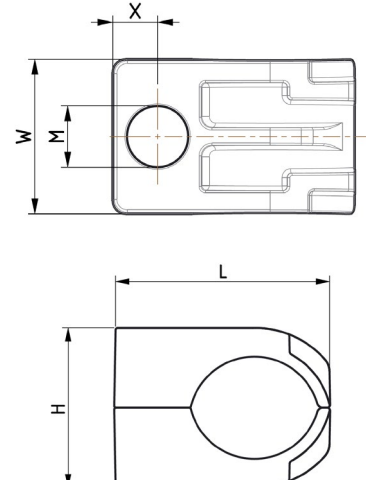


ESPECIFICACIONES DE LAS ABRAZADERAS PARA CABLES KOZ SFHC 18-23

Gama:	Son adecuadas para sujetar cables con un diámetro nominal exterior comprendido entre 18 mm y 23 mm.
Material:	Poliamida negra (PA66), fibra de vidrio reforzada, material no reciclado.
Es resistente al fuego:	UL94 V-0 y norma de classification EN 45545-2: 2020 – Applica ferroviarias. Conjunto de requisitos R22,R23 / Nivel de peligro HL1,HL2.
Pruebas:	Certificadas según la normativa internacional NEN-EN-IEC 61914:2021.
Temperatura:	Aplicación permanente desde -80°C a +85°C.
Ventajas:	Son resistentes a los aceites, a las grasas, al hielo, al calor, a los rayos ultravioleta, al ozono, a la sal, a la humedad, a los ácidos y a los químicos agresivos. No se oxidan ni son propensas a la corrosión, no son magnéticas ni conductoras. No contienen halógenos, no tienen ángulos agudos. Tienen garantía de por vida, son muy sencillas de instalar y están disponibles en todas las partes del mundo.
Opciones adicionales:	La abrazadera SFHC está diseñada para fácilmente cables pequeños como un cable de tierra se puede instalar con nuestras abrazaderas y bloques de cables KOZ®.



Esfuerzo de torsión inicial: 5 – 8 Nm.
(dependiendo de las especificaciones del fabricante del cable).

Han sido realizadas pruebas por KEMA, SGS, KU LEUVEN, UL y Schneider.

Todos los productos mostrados en este catálogo cumplen en su totalidad con la lista de las últimas Directivas de la Unión Europea 2011/65/EU (RoHS). En cumplimiento con todas las obligaciones legales REACH.

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Tipo	DØ	M	L	H min.	H max.	W	X
KOZ SFHC 18-23-08	18-23	M8	45	33	38	36	10
KOZ SFHC 18-23-10	18-23	M10	45	33	38	36	10
KOZ SFHC 18-23-12	18-23	M12	45	33	38	36	10
KOZ SFHC 18-23-14	18-23	M14	45	33	38	36	10