

**Résistance pour
compresseurs
semi-hermétiques RCCx**

**Resistencia para
compresores
semiherméticos RCCx**



Champs d'application - Exemples | Campos de aplicación - Ejemplos





La cartouche RCCx est installée à l'intérieur du trou dont sont dotés les compresseurs semi-hermétiques dans le but de garder par chauffage le liquide de refroidissement du compresseur séparé de l'huile de lubrification : ceci permet d'en allonger et d'en optimiser les performances.

Le composant céramique autorégulant PTC installé à l'intérieur de la cartouche développe sa puissance en fonction de la température, en émettant la puissance maximale à la température la plus basse et en réduisant progressivement son émission lorsque celle-ci augmente.

Caractéristiques techniques générales

Tension d'alimentation : 220/260V

Puissance : selon le tableau

Longueur câble d'alimentation : conformément au tableau ou sur demande

Certifications disponibles : CE

Fabriqué et testé conformément à la norme EN60335.
Conformité à la directive 2014/35/UE

Différents diamètres, longueurs et puissances pouvant être réalisés sur demande et après vérification de la faisabilité

La resistencia cartucho RCCx se instala dentro del orificio con el que están equipados los compresores semiherméticos con la finalidad de mantener separados, mediante calentamiento, el líquido refrigerante del compresor del aceite lubricante: esto permite ampliar y optimizar las prestaciones.

El componente cerámico autorregulable PTC, instalado dentro del cartucho, desarrolla su potencia de acuerdo con la temperatura, emitiendo la potencia máxima con la temperatura más baja y reduciendo su emisión gradualmente cuando la misma aumenta.

Características técnicas generales

Tensión de alimentación: 220/260V

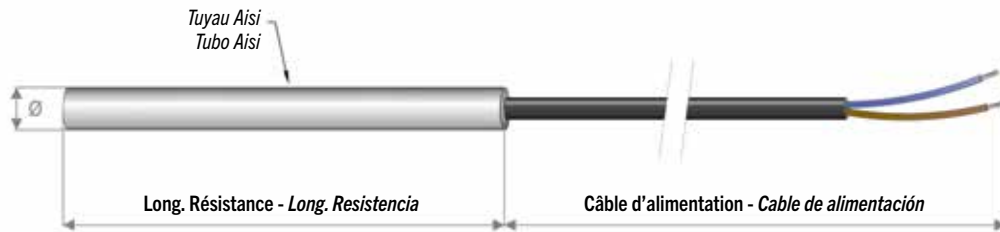
Potencia: según la tabla

Longitud del cable de alimentación: según la tabla o a petición

Certificaciones disponibles: CE

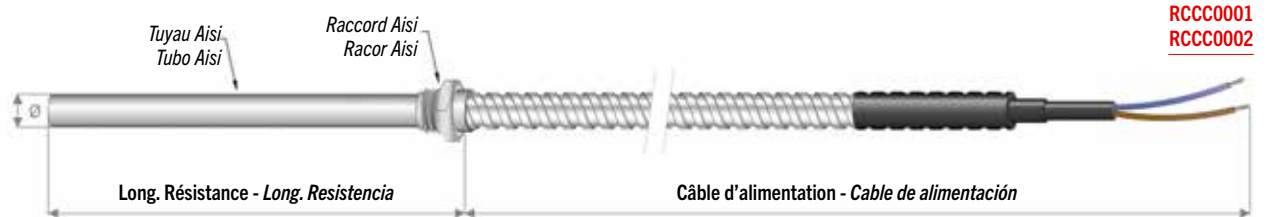
Fabricado y probado de acuerdo con EN60335. Conformidad con la directiva 2014/35/UE

Diferentes diámetros, longitudes y potencias realizables a petición y previa comprobación de factibilidad

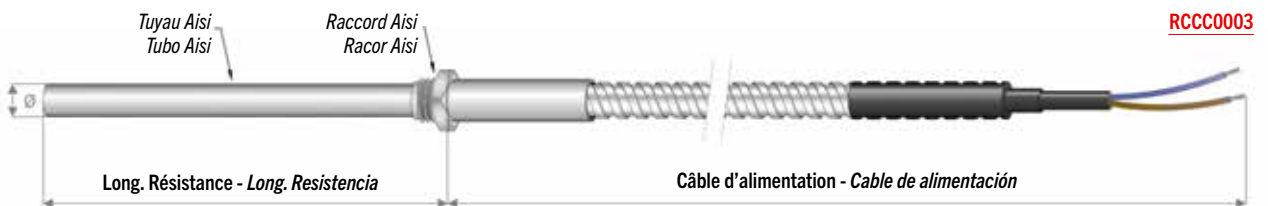


Modèles standards disponibles spécifiques pour compresseurs Bitzer
Modelos estándares disponibles específicos para compresores Bitzer

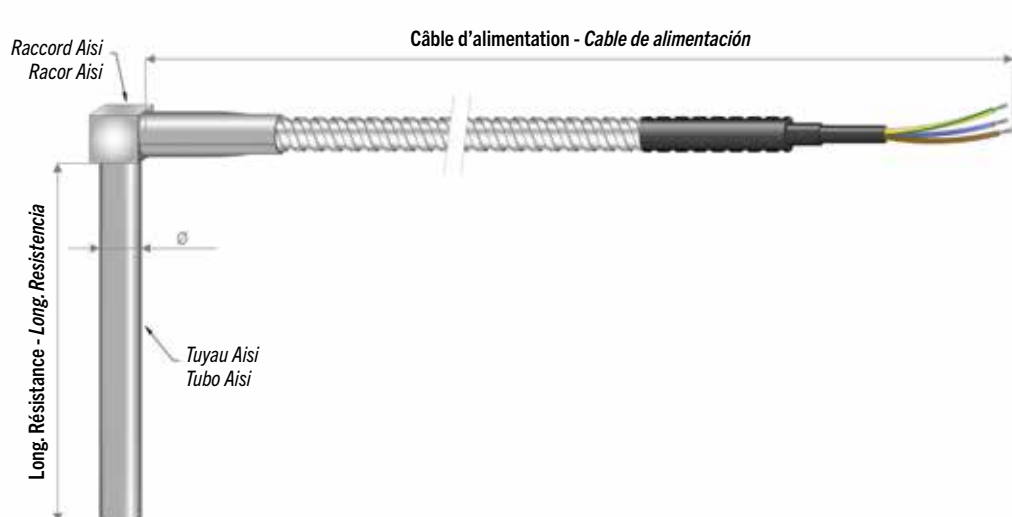
CODE / CÓDIGO	RCCB0040	RCCB0041	RCCB0042
Puissance W Potencia W	60	120	140
Tension V Tensión V	220/260	220/260	220/260
Long. Résist. mm Long. Resist. mm	95	113	162
Long. Câble mm Long. Cable mm	1000	1000	1000
Tuyau AISI Ø mm Tubo AISI Ø mm	11	11	11



RCC0001
RCC0002

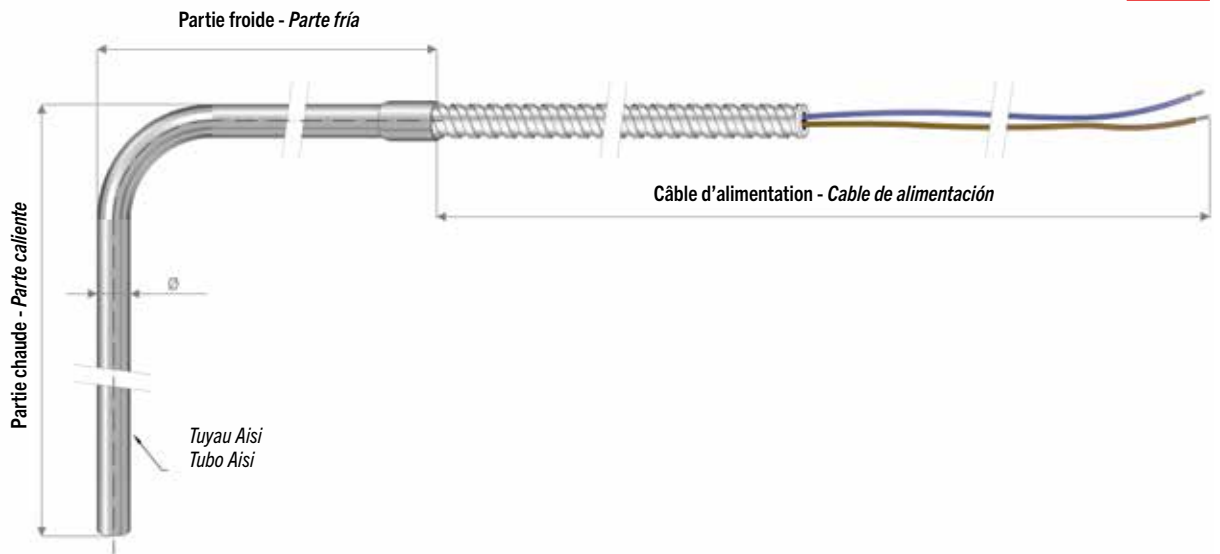
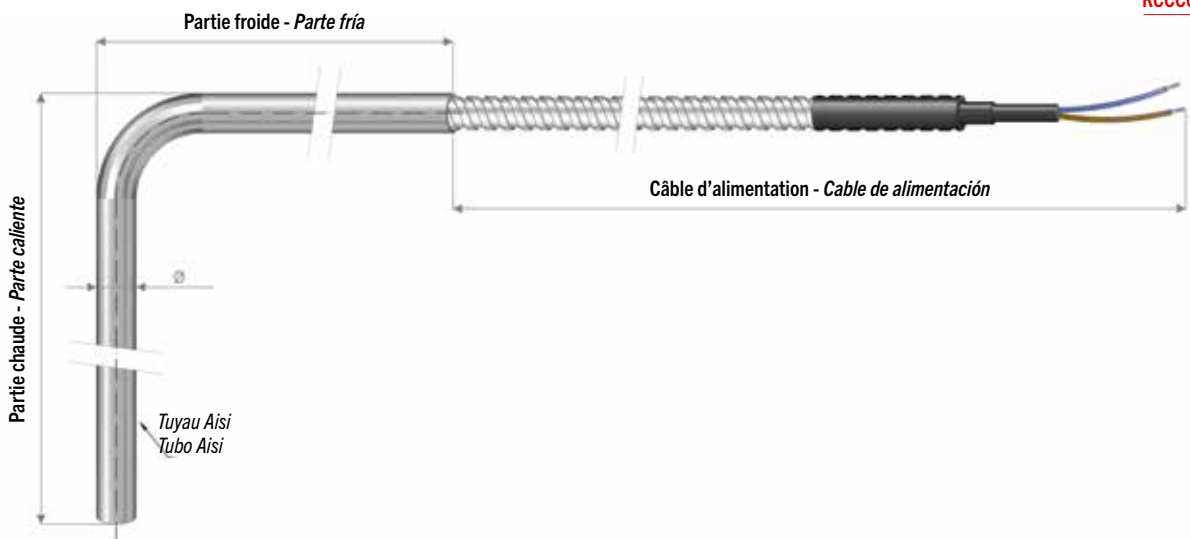


RCC0003



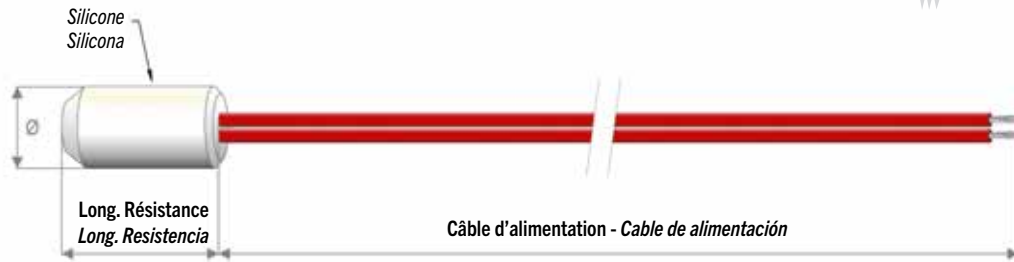
RCC0004

RCCC0010

RCCC0020
RCCC0021

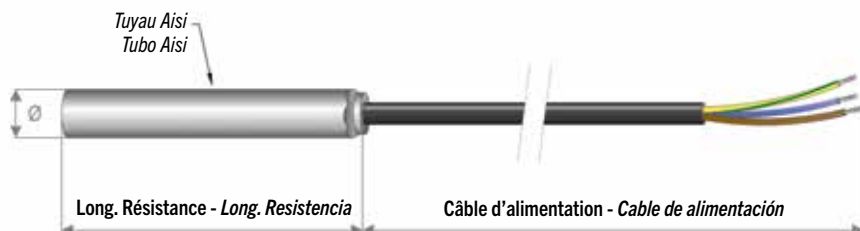
Modèles standards disponibles spécifiques pour compresseurs Copeland
Modelos estándares disponibles específicos para compresores Copeland

CODE/CÓDIGO	RCCC0001	RCCC0002	RCCC0003	RCCC0004	RCCC0010	RCCC0020	RCCC0021
Puissance W Potencia W	70	70	100	200	100	200	180
Tension V Tensión V	220/260	220/260	220/260	220/260	220/260	220/260	220/260
Long. Résist. mm Long. Resist. mm	68	112	125	Pliée Doblada	Pliée Doblada	Pliée Doblada	Pliée Doblada
Long. Câble mm Long. Cable mm	900	900	750	1000	1000	1000	1000
Raccord AISI Racor AISI	3/8" 18 NPTF	3/8" 18 NPTF	1/2" 14 NPTF	Angulaire Angular AISI 316	Aucun raccord Ningún racor	Aucun raccord Ningún racor	Aucun raccord Ningún racor
Tuyau AISI Ø mm Tubo AISI Ø mm	10	10	10	12	10	12	12,7



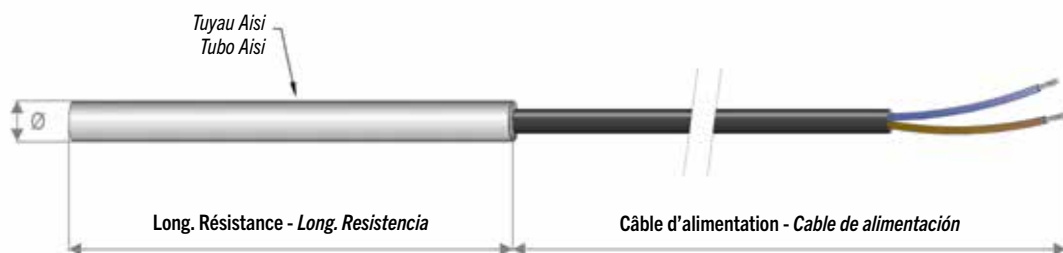
Modèles standards disponibles spécifiques pour compresseurs Danfoss/Maneurop
Modelos estándares disponibles específicos para compresores Danfoss/Maneurop

CODE / CÓDIGO	RCCM0010	RCCM0011
Puissance W Potencia W	27	35
Tension V Tensión V	220/260	220/260
Long. Résist. mm Long. Resist. mm	32,5	32,5
Long. Câble mm Long. Cable mm	700	700
Tuyau AISI Ø mm Tubo AISI Ø mm	19,3	19,3



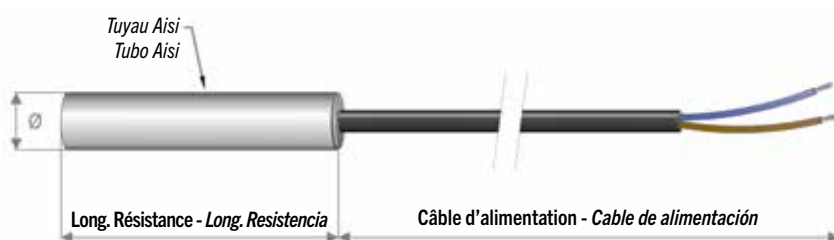
Modèles standards disponibles spécifiques pour compresseurs Dorin
Modelos estándares disponibles específicos para compresores Dorin

CODE / CÓDIGO	RCCD0010	RCCD0020	RCCD0021
Puissance W Potencia W	100	100	200
Tension V Tensión V	400	220/260	220/260
Long. Résist. mm Long. Resist. mm	86	70	70
Long. Câble mm Long. Cable mm	3000	1000	1000
Tuyau AISI Ø mm Tubo AISI Ø mm	12,7	12,5	12,5



Modèles standards disponibles spécifiques pour compresseurs Frascold
Modelos estándares disponibles específicos para compresores Frascold

CODE / CÓDIGO	RCCF0030	RCCF0031	RCCF0032
Puissance W Potencia W	50	70	150
Tension V Tensión V	220/260	220/260	220/260
Long. Résist. mm Long. Resist. mm	78	93	220
Long. Câble mm Long. Cable mm	1000	1000	1000
Tuyau AISI Ø mm Tubo AISI Ø mm	9,6	9,6	9,6



Modèles standards disponibles spécifiques pour compresseurs Gea/Block
Modelos estándares disponibles específicos para compresores Gea/Bock

CODE / CÓDIGO	RCCG0001
Puissance W Potencia W	120
Tension V Tensión V	240
Long. Résist. mm Long. Resist. mm	53
Long. Câble mm Long. Cable mm	1000
Tuyau AISI Ø mm Tubo AISI Ø mm	14,8