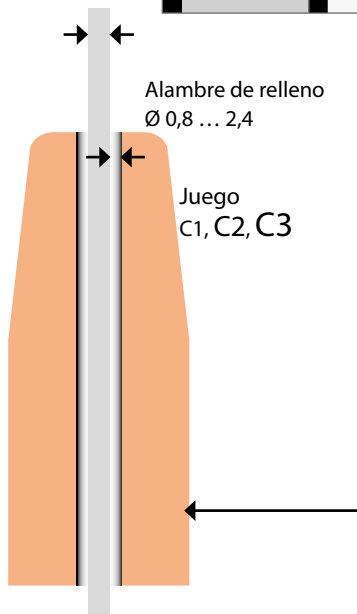


Puntas de contacto

Todas las puntas de contacto M10 originales de Kemppi son consumibles de alta calidad perforadas con precisión. El perforado de alta velocidad produce una superficie de orificio mucho más suave, que da lugar a una alimentación del alambre más suave y fiable, y alarga la vida útil de las puntas de contacto.

PRIMERA OPCIÓN RECOMENDADA

Alambre de relleno \varnothing	Alambres ferrosos	Alambres con fundente	Alambres inoxidables	Alambres de aluminio
0.8	C1 (pequeño)		C2 (mediano)	C3 (grande)
0.9	C1 (pequeño)	C1 (pequeño)	C2 (mediano)	C3 (grande)
1	C1 (pequeño)	C1 (pequeño)	C2 (mediano)	C3 (grande)
1.2	C1 (pequeño)	C1 (pequeño)	C2 (mediano)	C3 (grande)
1.4	C1 (pequeño)	C1 (pequeño)		C3 (grande)
1.6	C1 (pequeño)	C1 (pequeño)	C2 (mediano)	C3 (grande)
2	C3 (grande)			C3 (grande)
2.4	C3 (grande)			C3 (grande)



Todos los diámetros de alambre de relleno incluyen tres opciones de clases de holgura:

- C1** = Pequeña --> Recomendación de Kemppi para alambres ferrosos
- C2** = Mediana --> Recomendación de Kemppi para alambres inoxidables
- C3** = Grande --> Recomendación de Kemppi para alambres de aluminio

Elija la clase más adecuada para su aplicación.

Si experimenta problemas en soldaduras de alta potencia, puede probar a seleccionar una clase de holgura mayor. Una clase de holgura menor puede tener un efecto positivo en la ignición.

Tenga en cuenta que esto son solo recomendaciones.

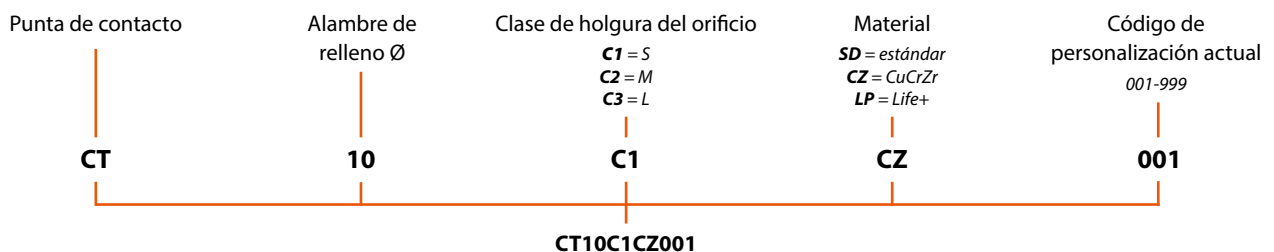
Opciones de material:

Estándar

CuCrZr = mayor vida útil, especialmente en aplicaciones con transferencia de arco por corto circuito y globular

Life+ = mayor vida útil, especialmente con aplicaciones de arco globular y spray

Código del artículo



Puntas de contacto, STD



Puntas de contacto, CRZR



Puntas de contacto, LIFE+



Puntas de contacto, espacio estrecho



Código de pedido	Alambre Ø, mm	Juego	Material	Alambre
CT08C1SD001	0.8	C1	STD	M10
CT09C1SD001	0.9	C1	STD	M10
CT10C1SD001	1.0	C1	STD	M10
CT12C1SD001	1.2	C1	STD	M10
CT14C1SD001	1.4	C1	STD	M10
CT16C1SD001	1.6	C1	STD	M10
CT08C2SD001	0.8	C2	STD	M10
CT09C2SD001	0.9	C2	STD	M10
CT10C2SD001	1.0	C2	STD	M10
CT12C2SD001	1.2	C2	STD	M10
CT14C2SD001	1.4	C2	STD	M10
CT16C2SD001	1.6	C2	STD	M10
CT08C3SD001	0.8	C3	STD	M10
CT09C3SD001	0.9	C3	STD	M10
CT10C3SD001	1.0	C3	STD	M10
CT12C3SD001	1.2	C3	STD	M10
CT14C3SD001	1.4	C3	STD	M10
CT16C3SD001	1.6	C3	STD	M10
CT20C3SD001	2.0	C3	STD	M10
CT24C3SD001	2.4	C3	STD	M10
CT06C1SD003	0.6	C1	STD	M6
CT08C1SD003	0.8	C1	STD	M6
CT09C1SD003	0.9	C1	STD	M6
CT10C1SD003	1.0	C1	STD	M6
CT12C1SD003	1.2	C1	STD	M6
CT16C1SD003	1.6	C1	STD	M6
CT08C1CZ001	0.8	C1	CRZR	M10
CT09C1CZ001	0.9	C1	CRZR	M10
CT10C1CZ001	1.0	C1	CRZR	M10
CT12C1CZ001	1.2	C1	CRZR	M10
CT16C1CZ001	1.6	C1	CRZR	M10
CT10C2CZ001	1.0	C2	CRZR	M10
CT12C2CZ001	1.2	C2	CRZR	M10
CT16C2CZ001	1.6	C2	CRZR	M10
CT08C1CZ003	0.8	C1	CRZR	M6
CT08C1LP002	0.8	C1	LIFE+	M10
CT10C1LP002	1.0	C1	LIFE+	M10
CT12C1LP002	1.2	C1	LIFE+	M10
CT14C1LP002	1.4	C1	LIFE+	M10
CT16C1LP002	1.6	C1	LIFE+	M10
CT08C2LP002	0.8	C2	LIFE+	M10
CT10C2LP002	1.0	C2	LIFE+	M10
CT12C2LP002	1.2	C2	LIFE+	M10
CT14C2LP002	1.4	C2	LIFE+	M10
CT16C2LP002	1.6	C2	LIFE+	M10
CT10C3LP002	1.0	C3	LIFE+	M10
CT12C3LP002	1.2	C3	LIFE+	M10
CT14C3LP002	1.4	C3	LIFE+	M10
CT16C3LP002	1.6	C3	LIFE+	M10
CT10C1SD004	1.0	C1	STD	M10
CT12C1SD004	1.2	C1	STD	M10