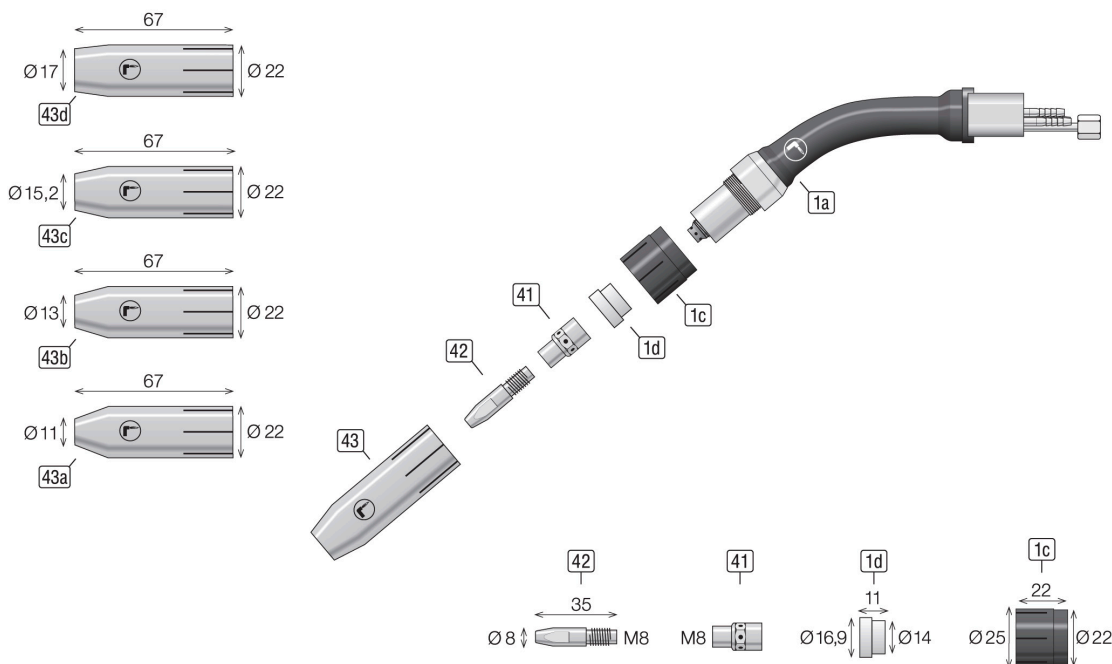




Hoja de datos

Antorcha RM400W



00.DBL-M.F001.RM400W

06-2022

Repuestos

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
1a	Cuello RM400W refrig. por agua	M.F001.RM400W

Consumibles

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
1c	Abrazadera iØ22mm aØ25mm L=22mm RM300L/400W	M.F002.0211
1d	Anillo aislador iØ14mm aØ16,9mm L=11mm RM400W	M.F002.0112
41	Portaboquillas M8 SW14 L=28mm RM300L/400W	M.F002.0311
42	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø0,8mm RM300L/400W	M.F004.0201
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø0,9mm RM300L/400W	M.F004.0202
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,0mm RM300L/400W	M.F004.0203
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,2mm RM300L/400W	M.F004.0204
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø0,8mm ZB4,1 RM300L/400W - Alu-Hilo	M.F004.0221
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,0mm ZB4,1 RM300L/400W - Alu-Hilo	M.F004.0222
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,2mm ZB4,1 RM300L/400W - Alu-Hilo	M.F004.0223
	Punta contacto CuCrZr M8 L=35mm Ø1,4mm ZB4,1 RM300L/400W - Alu-Hilo	M.F004.0224
43a	Tobera de gas iØ11,0 L=67mm fuerte cónico RM300L/400W	M.F003.0113
43b	Tobera de gas iØ13,0 L=67mm cónico RM300L/400W	M.F003.0112
43c	Tobera de gas iØ15,2 L=67mm cónico RM300L/400W	M.F003.0111
43d	Tobera de gas iØ17,0 L=67mm cilíndrico RM300L/400W	M.F003.0110