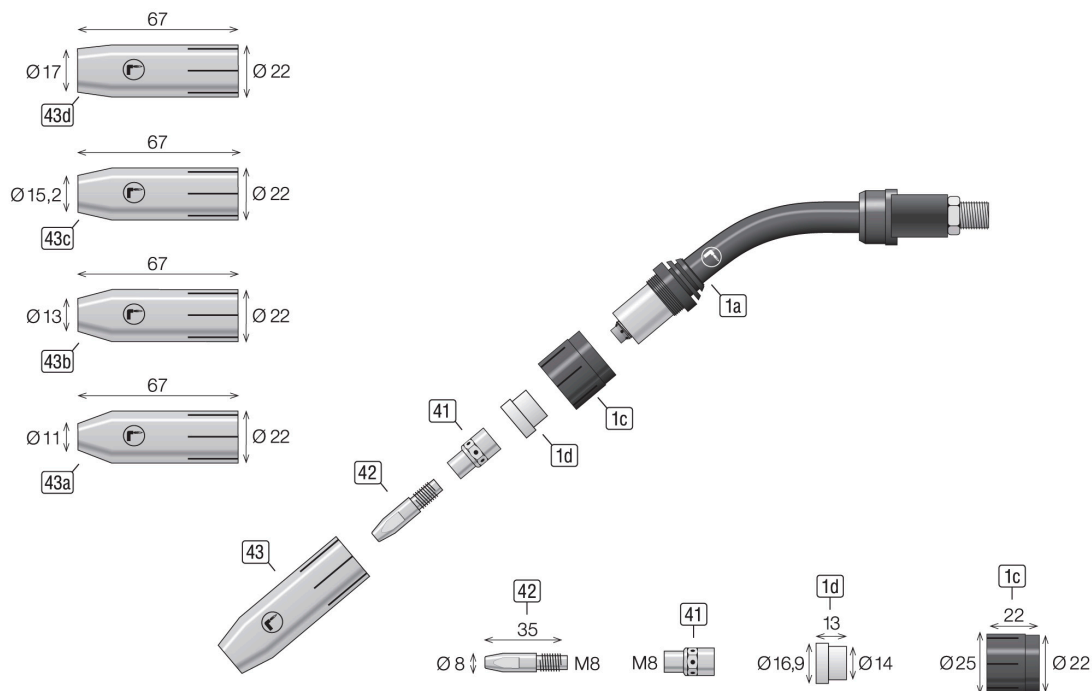




Fiche technique

Torche RM300L



00.DBL-M.F001.RM300L

06-2022

Components

Pos.	Désignation de l'article	Numéro d'article
1a	Col de sygne RM300L refroidi avec de l'air	M.F001.RM300L

Équipement

Pos.	Désignation de l'article	Numéro d'article
1c	Manchon de retenue i $\varnothing 22$ mm a $\varnothing 25$ mm L=22mm RM300L/400W	M.F002.0211
1d	Bague isolante i $\varnothing 14$ mm a $\varnothing 16,9$ mm L=13mm RM300L	M.F002.0111
41	Support tube contact M8 SW14 L=28mm RM300L/400W	M.F002.0311
42	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm $\varnothing 0,8$ mm RM300L/400W	M.F004.0201
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm $\varnothing 0,9$ mm RM300L/400W	M.F004.0202
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm $\varnothing 1,0$ mm RM300L/400W	M.F004.0203
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm $\varnothing 1,2$ mm RM300L/400W	M.F004.0204
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm $\varnothing 0,8$ mm ZB4,1 RM300L/400W - fil d'aluminium	M.F004.0221
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm $\varnothing 1,0$ mm ZB4,1 RM300L/400W - fil d'aluminium	M.F004.0222
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm $\varnothing 1,2$ mm ZB4,1 RM300L/400W - fil d'aluminium	M.F004.0223
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm $\varnothing 1,4$ mm ZB4,1 RM300L/400W - fil d'aluminium	M.F004.0224
43a	Buse i $\varnothing 11,0$ L=67mm forte conique RM300L/400W	M.F003.0113
43b	Buse i $\varnothing 13,0$ L=67mm conique RM300L/400W	M.F003.0112
43c	Buse i $\varnothing 15,2$ L=67mm conique RM300L/400W	M.F003.0111
43d	Buse i $\varnothing 17,0$ L=67mm cylindrique RM300L/400W	M.F003.0110