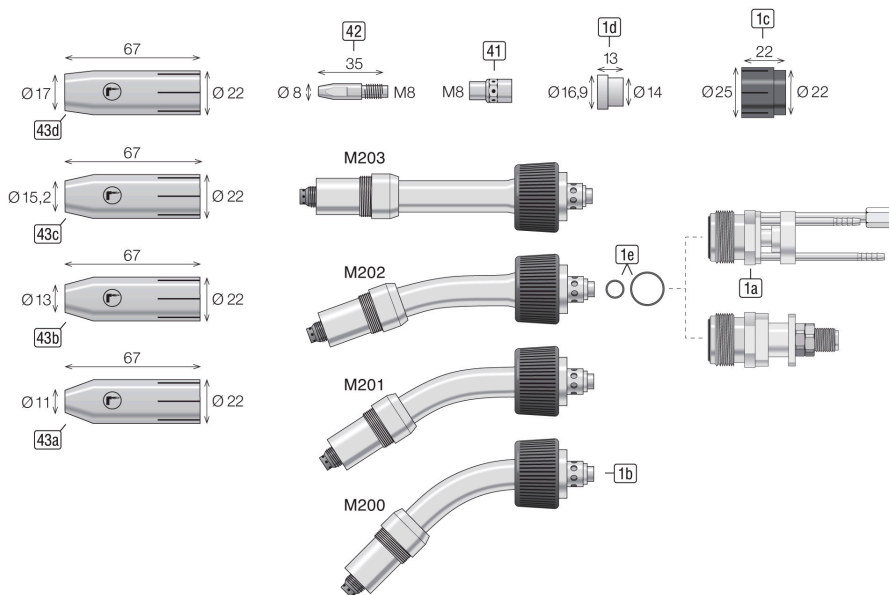




# Fiche technique

## MultiMig RM400W



00.DBL-M.F001.M2

04-2018

### Components

Pos.	Désignation de l'article	Numéro d'article
1a	Torche partie insérée MultiMig refroidi avec de l'air	M.F001.ML00
	Torche partie insérée MultiMig refroidi avec de l'eau	M.F001.MW00
1e	Bague torche partie insérée MultiMig 8x2	M.F001.MW00-01
	Bague torche partie insérée MultiMig 16x2	M.F001.MW00-02
1b	Corp de torche MultiMig RM300L/400W Courbure 45° Longueur 148,0mm	M.F001.M200
	Corp de torche MultiMig RM300L/400W Courbure 30° Longueur 163,5mm	M.F001.M201
	Corp de torche MultiMig RM300L/400W Courbure 15° Longueur 171,5mm	M.F001.M202
	Corp de torche MultiMig RM300L/400W Courbure 0° Longueur 172,5mm	M.F001.M203

### Équipement

Pos.	Désignation de l'article	Numéro d'article
1c	Manchon de retenue iØ22mm aØ25mm L=22mm RM300L/400W	M.F002.0211
1d	Bague isolante iØ14mm aØ16,9mm 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 Ø0,8mm RM300L/400W	M.F004.0201
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm Ø0,9mm RM300L/400W	M.F004.0202
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm Ø1,0mm RM300L/400W	M.F004.0203
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm Ø1,2mm RM300L/400W	M.F004.0204
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm Ø0,8mm ZB4,1 RM300L/400W - fil d'aluminium	M.F004.0221
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm Ø1,0mm ZB4,1 RM300L/400W - fil d'aluminium	M.F004.0222
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm Ø1,2mm ZB4,1 RM300L/400W - fil d'aluminium	M.F004.0223
	Tube contact CuCrZr M8 L=35mm Ø1,4mm ZB4,1 RM300L/400W - fil d'aluminium	M.F004.0224
43a	Buse iØ11,0 L=67mm forte conique RM300L/400W	M.F003.0113
43b	Buse iØ13,0 L=67mm conique RM300L/400W	M.F003.0112
43c	Buse iØ15,2 L=67mm conique RM300L/400W	M.F003.0111
43d	Buse iØ17,0 L=67mm cylindrique RM300L/400W	M.F003.0110