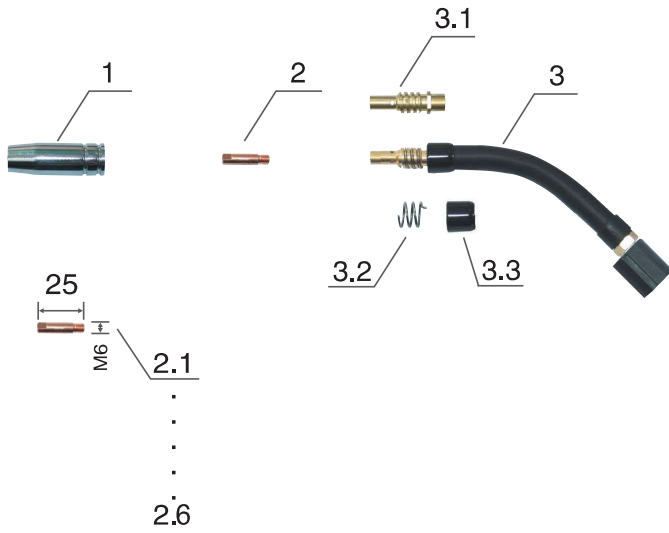
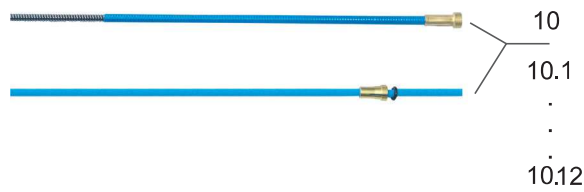


MIG 15



DANE TECHNICZNE

Chłodzenie	Gaz
Cykl pracy 60%	180A CO ₂ , 150A MIX
Średnica drutu spawalniczego	0,6-1,0 mm



NR	INDEKS	Nr. Ref.	NAZWA
1	104.4102	145.0080	Dysza gazowa ø12 MIG15
2			Końcówka prądowa
2.1	103.4135	140.0008	Końcówka prądowa M6x25 0.6
2.2	103.4136	140.0059	Końcówka prądowa M6x25 0.8
2.3	103.4138	140.0253	Końcówka prądowa M6x25 1.0
2.4	103.4139	140.0387	Końcówka prądowa M6x25 1.2
2.5	103.4140	141.0002	Końcówka prądowa M6x25 0.8 AL
2.6	103.4141	141.0007	Końcówka prądowa M6x25 1.0 AL
3	101.7101	002.0009	Korpus uchwyty (fajka) MIG15
3.1	101.9101	002.0078	Gniazdo końcówki prądowej MIG15 ze sprężyną
3.2	102.9101	002.0058	Sprężyna MIG15
3.3	102.8101		Izolator dyszy gazowej MIG15
4	102.6109		Rękojeść uchwyty MIG + przycisk
5	103.3100	185.0031	Przycisk
6	102.6101		Ostona przeciwwzgięciowa rękojeści
7	103.7110		Obudowa wtyku EURO gaz
8	101.1100	501.2155	Wtyk EURO MIG-gaz
9	101.1101	501.0082	Nakrętka oporowa przewodnicy drutu
10			Spirala prowadząca drut
10.1	102.2101		Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/3m niebieska
10.2	102.2102		Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/4m niebieska
10.3	102.2103		Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/5m niebieska
10.4	102.2104		Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/3m czerwona
10.5	102.2105		Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/4m czerwona
10.6	102.2106		Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/5m czerwona
10.7	102.5101		Wkład teflonowy 0.6-0.8/3m niebieski
10.8	102.5102		Wkład teflonowy 0.6-0.8/4m niebieski
10.9	102.5103		Wkład teflonowy 0.6-0.8/5m niebieski
10.10	102.5104		Wkład teflonowy 1.0-1.2/3m czerwony
10.11	102.5105		Wkład teflonowy 1.0-1.2/4m czerwony
10.12	102.5106		Wkład teflonowy 1.0-1.2/5m czerwony