

# Сварочные горелки MIG/MAG серии «RF»

## воздушное охлаждение • Нагрузка от 150 А до 250 А

Сварочные горелки MIG/MAG серии «RF» представляют собой мощную и в то же время экономичную версию для профессионального сварщика.

Особенно в тяжелых промышленных условиях эти горелки отличаются долговечностью и надежностью.

- Многократно испытаны в промышленности
- Длительные сроки службы
- Эргономически и технически доведены до 100% надежности
- Экономящая время смена горелок посредством системы центральных соединительных разъемов ABICOR BINZEL
- Версии с разъемами ПДГ по запросу без наценки



### RF GRIP 15

#### Технические данные:

Нагрузка: 180 А CO<sub>2</sub>  
150 А Газовая смесь  
M21 (DIN EN 439)

ПВ: 60 %

Проволока: 0,6–1,0 мм

### RF GRIP 25

#### Технические данные:

Нагрузка: 250 А CO<sub>2</sub>  
200 А Газовая смесь  
M21 (DIN EN 439)

ПВ: 60 %

Проволока : 0,8–1,2 мм

Укомплектованная горелка Тип	Идент. №			Гусак горелки	
	3 м	4 м	5 м	Тип	Идент. №
RF 15	002.D659.1	002.D660.1	002.D661.1	45°	002.D656.1
RF 25	004.D804.1	004.D805.1	004.D806.1	45°	004.D801.1

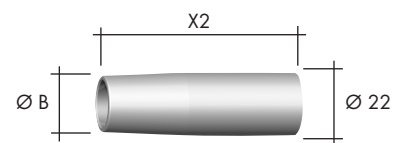
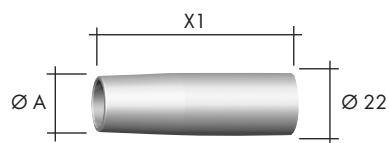
Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

# RF GRIP 15, RF GRIP 25

## Расходный материал

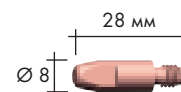
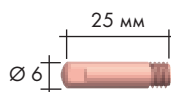
### RF GRIP 15

### RF GRIP 25



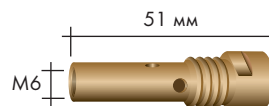
## Газовое сопло (10 шт.)

	Ø A	X1		Ø B	X2	
коническое	Ø 14	67 мм	145.D191	Ø 16	70 мм	145.D190



## Наконечники (10 шт.)

		M6	M6
E-Cu	Ø 0,8	140.0059	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.0242
	Ø 1,2	-	140.0379
E-Cu для Al	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	
	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2	-	140.0382



## Вставка (10 шт.)

M6	004.D624.5
----	------------



## Переходник (5 шт.)

	012.D106
--	----------



Спираль/канал		для 3 м	для 4 м	для 5 м
Спираль	Ø 0,6	124.D002 <sup>1)</sup>	-	124.D003 <sup>1)</sup>
	Ø 0,8	124.D006 <sup>1)</sup>	124.0011 <sup>2)</sup>	124.D007 <sup>1)</sup>
	Ø 1,0	124.D006 <sup>1)</sup>	124.0026 <sup>2)</sup>	124.0012 <sup>2)</sup>
	Ø 1,2	-	124.0026 <sup>2)</sup>	124.D007 <sup>1)</sup>
PTFE	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
Углеродистый PTFE	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008

<sup>1)</sup> только для RF 15 • <sup>2)</sup> только для RF 25