

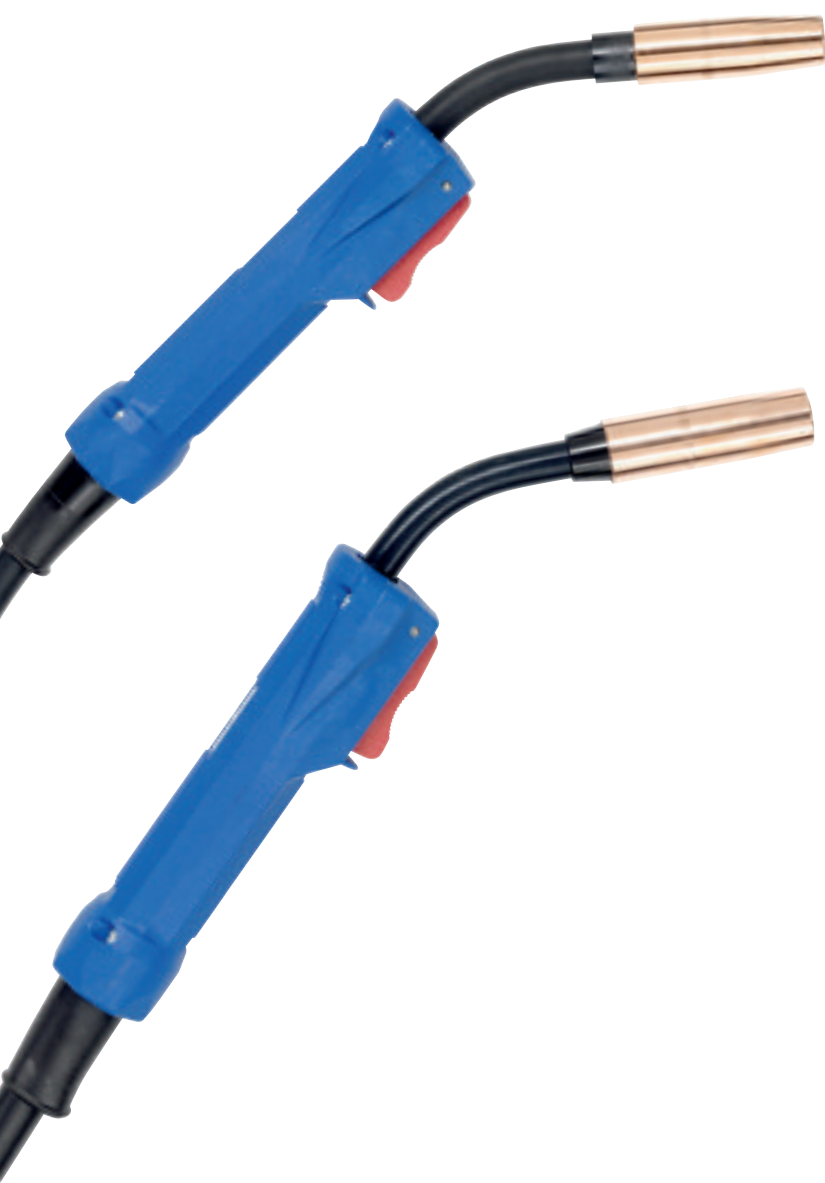
# Сварочные горелки MIG/MAG серии "RF"

## воздушное охлаждение • Нагрузка от 180 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 15

#### Технические данные EN 60 974-7:

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

ПВ: 60 %

Проволока: 0,6–1,0 мм

### RF 25

#### Технические данные EN 60 974-7:

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.D439	002.D440	002.D441	45°	002.D222
RF 25	004.D454	004.D455	004.D456	45°	004.D268

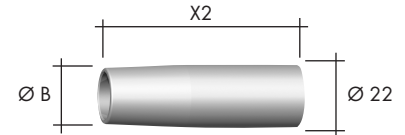
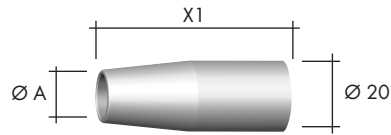
Все горелки укомплектованы центральным разъемом с пружинными контактами. Другие разъемы по запросу.

# RF 15, RF 25

## Расходники

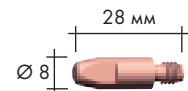
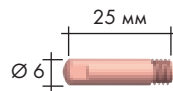
### RF 15

### RF 25



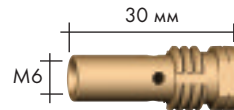
## Газовое сопло (10 шт.)

	Ø A	X1		Ø B	X2
коническое	Ø 12	52 мм	145.D191	Ø 16	70 мм 145.D190



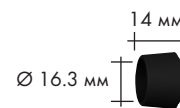
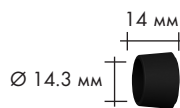
## Наконечники (10 шт.)

		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.D157
----	----------



## Переходник (5 шт.)

	002.0050	006.D190
--	----------	----------



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> 124.0012 <sup>2)</sup>
	Ø 1,0	124.D006 <sup>1)</sup> 124.0026 <sup>2)</sup>	124.D007 <sup>1)</sup> 124.0031 <sup>2)</sup>
	Ø 1,2	- 124.0026 <sup>2)</sup>	- 124.0031 <sup>2)</sup>
Тефлоно- вый канал	Ø 0,8	126.0005	126.0008
	Ø 1,0	126.0021	126.0026
	Ø 1,2	126.0021	126.0026
Угольно- тефлоно- вый канал	Ø 0,6	127.0002	127.0003
	Ø 0,8	127.0002	127.0003
	Ø 1,0	127.0005	127.0007
	Ø 1,2	127.0005	127.0007

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