

Стандартные наконечники для сопел

Из латуни с обработанной поверхностью.

Стабилизатор постоянной мощности, низкое потребление энергии.

Мощное пламя.

Соединение M20 x 1.



Made in Spain

№	Ø мм	L мм	г/ч 2 бара	кВт/ч-ккал-БТЕ	г		
223012200	22	68	300	3,84 – 3300 – 13115	65	•	1
223012800	28	73	450	5,76 – 4950 – 19670	80	•	1
223013200	32	80	700	8,95 – 7700 – 30565	110	•	1
223013500	35	88	1600	20,50 – 17600 – 70010	130	•	1

Нагревательные наконечники для сопел

Для кровельного толя, упаковки в усадочную плёнку, изоляционных и ремонтных работ, при проведении которых требуется нагрев.

Изготовлены из специальной хромоникелевой стали, с усиленным стабилизатором.

Соединение M20 x 1.



Made in Spain

№	Ø мм	L мм	г/ч 2 бара	кВт/ч-ккал-БТЕ	г		
223014500	45	102	2500	32,00 – 27500 – 109280	215	•	1
223015100	51	112	3800	48,60 – 41800 – 165970	270	•	1
223015700	57	126	5500	70,35 – 60500 – 240250	350	•	1
223016300	63	138	6700	85,70 – 73700 – 292670	440	•	1

Нагревательные ветрозащитные наконечники для сопел

Исключительно эффективные, подходят специально для проведения наружных кровельных работ, где требуется нагрев при сварке швов.

Закрытая форма наконечника и воздухозаборник атмосферного кислорода обеспечивают долгую и непрерывную работу с сильным пламенем вне зависимости от сильного ветра.

Изготовлены из специальной хромоникелевой стали, с усиленным краем.

Соединение M20 x 1.



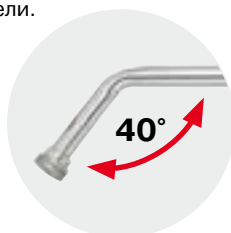
Made in Spain

№	Ø мм	L мм	г/ч 2 бара	кВт/ч-ккал-БТЕ	г		
223213500	35	115	1400	17,91 – 15399 – 61111	162	•	1
223214500	45	125	2500	32,00 – 27500 – 109280	240	•	1
223215100	51	135	3800	44,80 – 38500 – 153000	290	•	1
223215700	57	149	4800	61,40 – 52800 – 209690	365	•	1
223216300	63	161	7500	95,00 – 82500	475	•	1

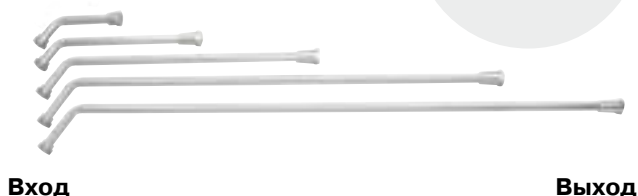
Удлинения

Специальные хромированные удлинители.

Соединение M20 x 1.



Made in Spain



№	L мм	Вход	Выход	г		
231010000	100	M 14 x 1	M 20 x 1	90	•	1
232010000	200	M 14 x 1	M 20 x 1	130	•	1
233510000	350	M 14 x 1	M 20 x 1	200	•	1
236010000	600	M 14 x 1	M 20 x 1	300	•	1

Горелки AIRPROP® для пайки мягким и твёрдым припоем

Подходят для нагрева металла, отжига и закалки.

Пайка мягким и твёрдым припоем труб больших Ø.

Компактное пламя.

Соединение M14 x 1.



Made in Spain

№	Ø мм	г/ч 2 бара	кВт/ч-ккал-БТЕ	г		
221111900	19	300	3,84 – 3300 – 13115	130	•	1
221112200	22	400	5,12 – 4400 – 26195	145	•	1

Горелки TURBOPROP® для пайки мягким и твёрдым припоем

Компактное очень короткое пламя.

Сделаны из нержавеющей стали и латуни.

Низкое потребление газа.

Эффект Вентури.

Соединение M14 x 1.



Made in Spain

№	Ø мм	г/ч 2 бара	кВт/ч-ккал-БТЕ	г		
221011000	10	70	0,89 – 770 – 3055	90	•	1
221011200	12	110	1,41 – 1210 – 4815	95	•	1
221011500	15	180	2,30 – 1980 – 7855	100	•	1
221011800	18	240	3,07 – 2640 – 10485	130	•	1
221012400	24	450	5,75 – 4950 – 19640	145	•	1

Сопла с оболочивающим пламенем

Компактное пламя окутывает трубу, обеспечивая равномерное поверхностное распределение нагрева.

Резьбовое соединение.



Made in Spain

№	Ø мм	г/ч 2 бара	г		
221412200	22	140	90	•	1
221413500	35	255	95	•	1

Рукоятки M 14x1



Made in Spain

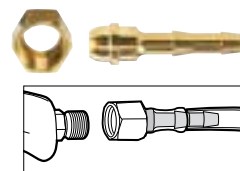
№	Регулятор газа	Регулятор пламени	Регулятор экономного расхода	Соединение для шланга		
212111100	•	—	—	R 3/8" L	•	1
212114100	•	—	—	Штуцер	•	1
211111100	•	•	•	R 3/8" L	•	1
211114100	•	•	•	Штуцер	•	1
211115300	•	•	• (длинный)	R 3/8" L	•	1

Газовые шланги



Made in Spain

№	L мм	Вход	Выход	г		
Бутан/пропан						
251232200	2,5	R 3/8"L	R 3/8"L	350	•	1
100000946	2	W 21,8L	R 3/8"L	300	•	1
251266200	3	W 21,8L	R 3/8"L	700	•	1
Ацетилен						
251322200	2	R 3/8"L	R 3/8"L	300	—	1
Принадлежности						
240140000		Шестигранная гайка R 3/8"L		20	—	1
990100100		Штуцер под шланг с внутренним Ø 6,3 мм		70	—	1
210013000		Штуцер под шланг с внутренним Ø 8 мм		70	—	1

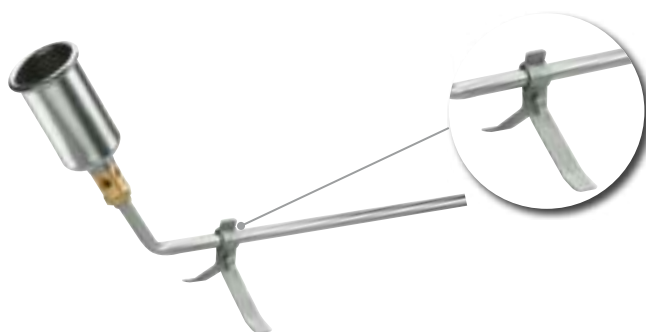


Опора для горелки

Легко монтируется на сопла и удлинители.
Горячие сопла можно безопасно размещать на опоре.

Made in Spain

№		
252010000	Опора для горелки	• 1



Опора для руки

Монтируется на рукоятку, с длинным «курком».

Made in Spain

№		
252011100	Опора для руки	• 1



Пропановый регулятор давления

Изготовлен из латуни.
Регулируется от 0 до 6 бар.
Вход W 21,8L x 1.1/4"С и выход R 3/8" L.

Made in Spain

№		
242206000	R 3/8"L – 10 кг/ч	• 1
242203000	POL 7/8"L металлическая прокладка – 10 кг/ч	• 1



№ 242206000



№ 242203000