



TÉCNICA DE CORTE Y SOLDADURA CATÁLOGO

EDICIÓN 1/2016

BOQUILLAS PARA ADAPTABLE DE CORTE DE INYECTOR X 11

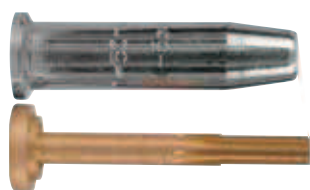
BOQUILLAS DE CORTE HA 411



Para soplete X 11. Boquilla compacta (44 mm) de cobre telurio, duradera con 6 canales de precalentamiento. Superficie del canal de corte con efecto pulido para un flujo laminar.

Código	Boquilla	Rango mm (")	Acetileno		Oxígeno		Velocidad de Corte (mm/min)
			Presión Bar (Psi)	Caudal (m³/h)	Presión Bar (Psi)	Caudal (m³/h)	
0768826	N°1	1-3 (1/8")	0,2-1 (3-15)	0,1-0,2	1,5 (20)	0,2-0,3	1200-600
0768827	N°2	3-8 (1/8-5/16")	0,2-1 (3-15)	0,1-0,2	1,5-2,0 (20-30)	0,5-0,6	600-500
0768828	N°3	8-20 (5/16-1")	0,2-1 (3-15)	0,3	3,0-4,0 (40-60)	1,6-2,0	500-320
0768829	N°4	20-50 (1-2")	0,2-1 (3-15)	0,3	4,0-4,5 (60-70)	3,8-4,2	320-200
0768830	N°5	50-100 (2-4")	0,2-1 (3-15)	0,3-0,5	3,0-6,5 (40-90)	5,0-9,8	200-150

BOQUILLAS HP 433



Para soplete X 11, boquilla de corte con Propano compacta (44mm) y duradera, doble cromado para un mejor disipación del calor. 10 canales de precalentamiento para un corte de buena definición. Superficie del canal de corte con efecto pulido para un flujo laminar.

Código	Boquilla	Rango mm (")	Propano		Oxígeno		Velocidad de Corte
			Presión	Caudal	Presión	Caudal	
0769075	N°1	1-3 (1/8")	0,2-1 (3-15)	0,1	2B (30)	0,2-0,8	425
0769076	N°2	3-8 (1/8-5/16")	0,2-1 (3-15)	0,1-0,2	1,5-3,0 (20-40)	1,0-1,4	485-360
0769077	N°3	8-20 (1/2-1")	0,2-1 (3-15)	0,2	2,0-4,0 (30-60)	1,7-3,0	380-265
0769078	N°4	20-50 (1-2")	0,2-1 (3-15)	0,2	2,5-5,0 (40-70)	3,6-6,0	310-215

BOQUILLA PARA SOPLETE DE INYECTOR SIDER 7

BOQUILLA DE CORTE AC



Para soplete Sider 7. Boquilla (62 mm) para corte común, con 6 canales de precalentamiento, en dos piezas para una fácil limpieza y cromada para durar más.

Código	Boquilla	Rango mm (")	Acetileno		Oxígeno	
			Presión Bar (Psi)	Caudal (m³/h)	Presión Bar (Psi)	Caudal (m³/h)
0769250	00AC	5-10 (1/8-1/2")	0,2 (3)	0,5	2-3B (30-45)	1-1,5
0769251	0AC	10-15 (1/2")	0,2 (3)	0,5	2-3 (29-44)	1-2
0769252	1AC	15-25 (1/2-1")	0,2 (3)	0,5	2-4 (29-58)	2-4
0769253	2AC	25-50 (1-2")	0,3 (5)	0,5	3-4 (44-58)	3-7
0769254	3AC	50-100 (2-4")	0,3 (5)	0,75	4-5,5 (58-79)	6-10
0769255	4AC	100-175 (4-7")	0,4 (6)	0,75	4-5,5 (58-79)	8-20
0769256	5AC	175-250 (7-10")	0,4 (6)	0,75	5-6 (73-87)	16-32
0769257	6AC	250-300 (10-12")	0,5 (8)	0,75	6-7 (87-102)	26-45

BOQUILLA DE CORTE 6290 NX



Para soplete Sider 7 y X501 NX/NFF y adaptable de corte.

Boquilla (57 mm) para corte común, con 12 canales de precalentamiento, cromada para durar más.

Código	Boquilla	Rango mm (")	Propano		Oxígeno	
			Presión	Caudal	Presión	Caudal
0769207	NX-000	2-5 (1/8")	0,5 (8)	0,2	1-2 (15-30)	1,5-2,0
0769208	NX-00	5-10 (1/8-1/2")	0,5 (8)	0,2	1,5-2,0 (22-29)	2,0-3,0
0769209	NX-0	10-15 (1/2")	0,5 (8)	0,35	2,0-3,0 (29-44)	3,0-3,5
0769210	NX-1	15-25 (1/2-1")	0,5 (8)	0,4	2,5-3,5 (36-51)	3,5-4,5
0769211	NX-2	25-50 (1-2")	0,5 (8)	0,4	3,5-4,0 (51-58)	4,0-4,8
0769212	NX-3	50-75 (2-3")	0,5 (8)	0,4	3,0-4,5 (44-66)	5,0-6,5
0769213	NX-4	75-150 (3-6")	0,5 (8)	0,5	3,5-5,5 (51-80)	6,5-9,5
0769214	NX-5	150-200 (6-8")	0,5 (8)	0,6	4,5-5,5 (65-80)	10,0-14,0
0769215	NX-6	200-300 (8-12")	0,5 (8)	0,7	5,5-6,5 (80-94)	15,0-19,0

BOQUILLA DE CORTE 6290 NFF



Para soplete Sider 7 y X501 NX/NFF. Boquilla (57 mm) para desguace y corte de metal oxidado, galvanizado, pintado. Con 18 canales de precalentamiento y cromada para reflejar el calor.

Código	Boquilla	Rango mm (")	Acetileno		Oxígeno	
			Presión	Caudal	Presión	Caudal
0769201	NFF-1	6-25 (1/8-1")	0,5 (8)	0,4	2,5-3,5 (35-50)	3,5-4,5
0769202	NFF-2	25-50 (1-2")	0,5 (8)	0,4	3-4 (40-60)	4,0-4,8
0769203	NFF-3	50-75 (2-3")	0,5 (8)	0,4	3-4,5 (40-65)	5,0-6,5
0769204	NFF-4	75-150 (3-6")	0,5 (8)	0,5	3,5-5,5 (50-80)	6,5-9,5
0769205	NFF-5	150-200 (6-8")	0,5 (8)	0,6	4,5-5,5 (65-80)	10,0-14,0
0769206	NFF-6	200-300 (8-12")	0,5 (8)	0,7	5-6,5 (70-95)	15,0-19,0

GCE group es una de las compañías líderes a nivel mundial en el campo de equipos de control de gases. La sede principal está en Malvo, Suecia, y las dos unidades de producción más grandes están en Europa y Asia. La compañía opera a través de 15 empresas alrededor del mundo empleando más de 900 personas. GCE group incluye áreas de negocios -Tecnología de Corte y Soldadura, Válvulas, Medicinal y Druva. Hoy en día nuestro catálogo de productos corresponde a una gran variedad de aplicaciones, desde reguladores de presión y sopletes para corte y soldadura hasta sofisticados sistemas de suministro de gas para aplicaciones médicas y de la industria electrónica.



GCE IBERICA SL
Avda. de la Democracia, 7 - Oficina 311
28031 Madrid
ESPAÑA
TEL. +34 915 711 470
FAX +34 915 712 756



Gas Control Equipment