



6 - Soudage flamme



- Tuyaux..... 6-1
- Enrouleur automatique de tuyaux oxygaz..... 6-1
- Raccords rapides auto-obturants..... 6-2
- Têtes de coupe et autres accessoires..... 6-3
- Détecteurs de fuites..... 6-4
- Protection anti-chaueur..... 6-4

La date indiquée sur le tuyau est la date de fabrication

Tuyaux caoutchouc simples

Gaz	Couleur	Ø (mm)	Pression d'utilisation maxi. (bar)	Couronne (m)	Référence
Acétylène	Rouge	6,3 x 12	10	5	W 000 010 055
Oxygène	Bleu	6,3 x 12	10	5	W 000 010 056
Acétylène	Rouge	6,3 x 12	10	10	W 000 010 081
Oxygène	Bleu	6,3 x 12	10	10	W 000 010 057
Acétylène	Rouge	6,3 x 12	10	20	W 000 010 058
Oxygène	Bleu	6,3 x 12	10	20	W 000 010 059
Acétylène	Rouge	6,3 x 12	10	40	W 000 010 060
Oxygène	Bleu	6,3 x 12	10	40	W 000 010 061
GPL*	Orange	6,3 x 12	10	20	W 000 010 052
GPL*	Orange	6,3 x 12	10	40	W 000 010 062
Argon	Noir	6,3 x 12	10	40	W 000 010 072
Acétylène	Rouge	10 x 16	20	10	W 000 010 064
Oxygène	Bleu	10 x 16	20	10	W 000 010 065
Acétylène	Rouge	10 x 16	20	20	W 000 010 066
Oxygène	Bleu	10 x 16	20	20	W 000 010 067
Acétylène	Rouge	10 x 16	20	40	W 000 010 068
Oxygène	Bleu	10 x 16	20	40	W 000 010 069
GPL*	Orange	10x 16	20	20	W 000 010 053
GPL/Acétylène*	Orange / Rouge	10 x 16	20	40	W 000 010 071
Argon	Noir	10 x 16	20	40	W 000 010 073
GPL/Acétylène*	Orange / Rouge	12,5 x 21	20	40	W 000 010 074
Oxygène	Bleu	12,5 x 21	20	40	W 000 010 075
Oxygène	Bleu	8 x 14	20	40	W 000 010 079
Acétylène	Rouge	8 x 14	20	40	W 000 010 080

* Sauf propylène

Tuyaux caoutchouc jumelés TWIN

Gaz	Couleur	Ø (mm)	Pression d'utilisation maxi. (bar)	Couronne (m)	Référence
Oxygène Acétylène	Bleu / Rouge	6,3 x 12	10	20	W 000 010 077
Oxygène Acétylène	Bleu / Rouge	6,3 x 12	10	40	W 000 010 063
Oxygène Acétylène	Bleu / Rouge	8 x 14	20	20	W 000 010 054
Oxygène Acétylène	Bleu / Rouge	10 x 16	20	40	W 000 010 070
Oxygène GPL	Bleu / Orange	10 x 16	20	40	W 000 010 076

Enrouleur automatique de tuyaux oxygaz

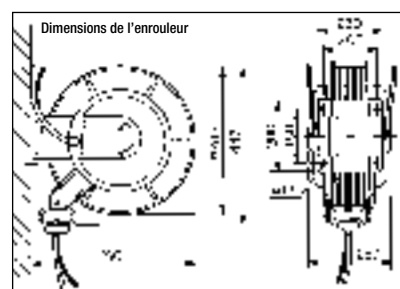
TUBEREEL



Enrouleur automatique de tuyaux jumelés diamètre 8 ou 10 mm.

- Fourni sans tuyaux.
- Permet à l'opérateur de choisir la longueur de tuyaux convenant à son application
- Longueur maximale en diamètre intérieur 8 mm : 20 m
- Longueur maximale en diamètre intérieur 10 mm : 15 m

Réf. : W 000 260 575



QUICKMATIC

Raccords rapides auto-obturants

Les raccords rapides QUICKMATIC se montent entre tuyaux ou en sortie de détendeur.

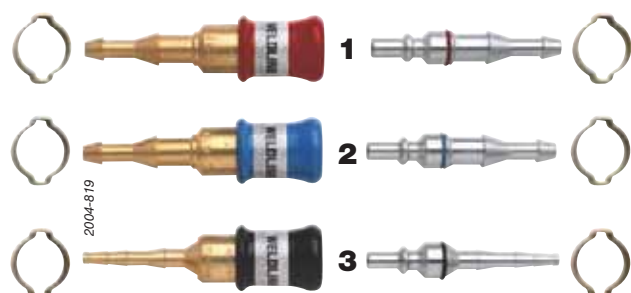
Ils permettent la connexion rapide des tuyaux entre eux ou sur les détendeurs. La partie femelle du raccord se trouve toujours en amont, elle assure deux fonctions principales :

- le verrouillage pendant le fonctionnement
- la fermeture automatique de l'alimentation en gaz lors du désaccouplement (raccord auto-obturant).

CONFORME A LA NORME ISO 7289 et à la norme EN 561

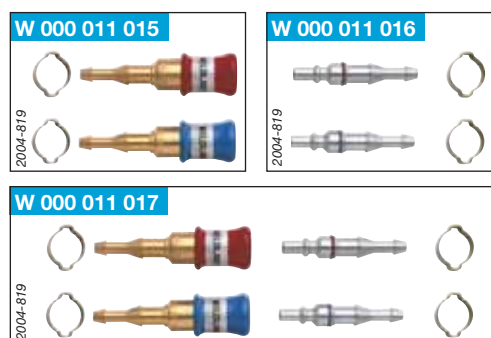
ISO 7289 - EN 561

Connexion entre tuyaux

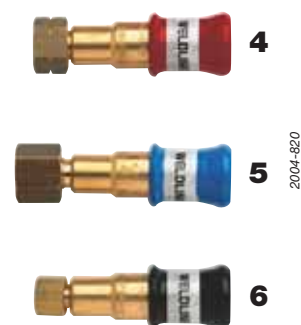


QUICKMATIC	Ø tuyaux (mm)	Référence raccord femelle	Référence raccord mâle
1 - gaz combustible	6 et 10	W 000 011 002	W 000 011 005
2 - oxygène	6 et 10	W 000 011 001	W 000 011 004
3 - gaz neutre (argon...)	4	W 000 011 003	W 000 011 006

Existe aussi en kit :

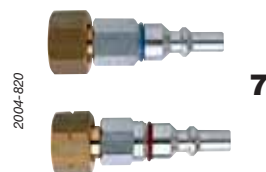


Connexion en sortie détendeurs




QUICKMATIC	Filetage	Référence raccord femelle	Référence raccord mâle	Ø tuyaux (mm)
4 - gaz combustible	M16x150 gauche	W 000 011 008	W 000 011 005	6 et 10
	3/8" gauche	W 000 011 011		
5 - oxygène	M16x150 droit	W 000 011 007	W 000 011 004	6 et 10
	3/8" droit	W 000 011 010		
	1/4" droit	W 000 011 009		
6 - gaz neutre (argon...)	12x100 droit	W 000 011 012	W 000 011 006	4 et 6

Connexion en entrée de chalumeaux

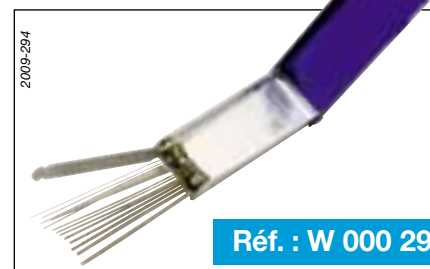


7 - gaz combustible	F16x150 gauche	W 000 011 014	Raccord mâle
7 - oxygène	F16x150 droit	W 000 011 013	

Têtes de coupe G1 et IC

	Buses G1	Calibre en mm	Capacité de coupe en mm	Buses IC
Acétylène				
 0327-033	W 000 262 059	7/10	3-10	W 000 262 089
	W 000 262 060	10/10	10-25	W 000 262 091
	W 000 262 061	12/10	25-50	W 000 262 093
	W 000 262 062	16/10	50-80	W 000 262 094
	W 000 262 063	20/10	80-120	W 000 262 095
	W 000 262 064	25/10	120-200	W 000 262 096
	W 000 262 065	30/10	200-300	W 000 262 097
Propane / Gaz naturel				
 0327-031	W 000 262 066	7/10	3-10	W 000 262 098
	W 000 262 067	10/10	10-25	W 000 262 099
	W 000 262 068	12/10	25-50	W 000 262 100
	W 000 262 069	16/10	50-80	W 000 262 101
	W 000 262 070	20/10	80-120	W 000 262 102
	W 000 262 071	25/10	120-200	W 000 262 105
	W 000 262 072	30/10	200-300	W 000 262 106

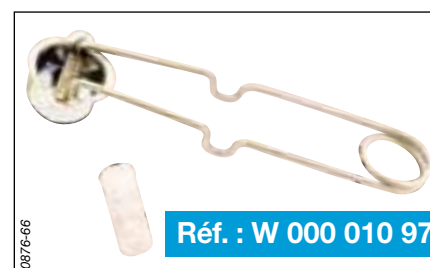
Alésoirs



Réf. : W 000 290 900

- Utilisé pour nettoyer les têtes de coupe et de soudage pour rendre leurs performances initiales.
- Etui métallique de 14 alésoirs.

Allume Gaz



Réf. : W 000 010 978

Allume-gaz traditionnel vendu avec 5 pierres à briquet.

PROTECFLAM

Protections thermiques pour les applications de brasage et soudage afin de protéger les murs et le sol.

PROTECFLAM

Utilisation unique
200 x 250 mm

Réf. : W 000 271 449

Blister de 3 écrans



Sans amiante

PROTECFLAM TECH

Très flexible (effet de mémoire)
Longue durée de vie
Utilisable sur les deux faces.
200 x 250 mm

Réf. : W 000 276 078

Paquet de 20 écrans



Sans dégagement de fumées

Miroirs

- Support magnétique



Réf. : W 000 010 557

Réf. : W 000 010 558

Pièce détachée : miroir

- Miroir télescopique circulaire



Réf. : W 000 273 291

- Pour tout angle de vue.
- Contrôle visuel rapide et précis en espaces confinés avec un nombre de positions illimitées.

Détecteurs de fuites



BUBBLE

Un excellent rapport qualité-prix pour un produit de détection de fuites. Convient à tous les gaz, à l'exception de l'oxygène haute pression > 150 bars.

- Volume : 400 ml (net)
650 ml (nominal)
- Gaz propulseur : azote
- Base : eau



2007-794

Réf. : W 000 010 963

Boîte de 12

ATTENTION : avant utilisation, lisez attentivement la fiche de données de sécurité sur www.safety-welding.com

1000 BULLES

Le détecteur de fuite bien connu. Convient à tous les gaz.

- Volume : 400 ml (net)
650 ml (nominal)
- Gaz propulseur : protoxyde d'azote
- Base : mélange de lauryether et sulfate de sodium



2000-228

Réf. : W 000 011 090

Boîte de 6

Protection anti-chaueur

THERMISHIELD

Description :

- Le THERMISHIELD est conçu pour arrêter la chaleur de toutes les surfaces pendant le soudage et le brasage.
- Il empêche la déformation des métaux et des plastiques provoquée par la chaleur d'un chalumeau.
- Volume: 500 ml

Technique opératoire :

- Bien agiter avant emploi et vaporiser sur toute la surface à protéger.
- Utiliser dans des zones bien ventilées.

Réf. : W 000 274 839



2009-249