



- Le chalumeau AIR-GAS fonctionne à méthane et air comprimé.
- Il est utilisé comme chalumeau de chauffage dans l'industrie (fonderies, usines etc), où on peut utiliser le méthane de réseau au lieu des bouteilles de GPL.
- Il est disponible avec lance droite ou pliée à 30°.

- Six différentes lances sont disponibles (120,180, 220, 380, 480, 600 mm) et cinq différents godets (Ø 30, 40, 50, 60, 70, 2x50 mm, 2x50mm en forme de S).
- Doubles godets à fourche et godets spéciaux en forme de S sont également disponibles pour chauffer les moules dans les fonderies.

■ Chalumeau Air-Gas (méthane-air comprimé) plié à 30°

Code

- CM512** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 120 mm
- CM518** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 180 mm
- CM522** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 220 mm
- CM538** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 380 mm
- CM548** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 480 mm
- CM560** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 600 mm

• Godets disponibles: Ø 30, 40, 50, 60, 70, 2x50 mm, 2x50 mm 180° en forme de S



■ Chalumeau Air-Gas (méthane-air comprimé) droit

Code

- CMD512** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 120 mm
- CMD518** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 180 mm
- CMD522** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 220 mm
- CMD538** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 380 mm
- CMD548** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 480 mm
- CMD560** Chalumeau Air-Gas Ø 50 mm - lance 600 mm

• Godets disponibles: Ø 30, 40, 50, 60, 70, 2x50 mm, 2x50 mm 180° en forme de S



PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

■ Godets Air-Gas (méthane-air comprimé)

Code

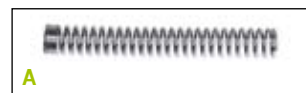
- 1014.M3** Godet Air-Gas Ø 30 mm
- 1014.M4** Godet Air-Gas Ø 40 mm
- 1014.M5** Godet Air-Gas Ø 50 mm
- 1014.M6** Godet Air-Gas Ø 60 mm
- 1014.M7** Godet Air-Gas Ø 70 mm
- 1014.MD5** Godet Air-Gas 2 x Ø 50 mm
- 1014.MDS5** Godet Air-Gas 2 x Ø 50 mm 180° en forme de S



■ A. Ressort de sécurité du tuyau

Code 1011.MT

Il évite que le tuyau caoutchouc se plie et que par là des fissures surviennent à son endroit le plus sollicité qui se situe au raccord avec le brûleur. Il est inclus dans tous les kits.



■ B. Pied de support

Codice 1011.PP

Au moyen d'un pied de support, il est possible de poser le brûleur sur le sol, de façon que la tête du brûleur soit dirigée vers le haut et que la flamme ne soit pas en contact avec la surface à traiter.

