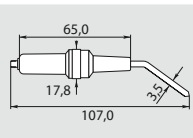
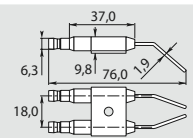


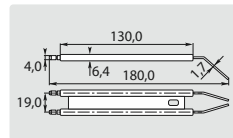
Électrodes HT



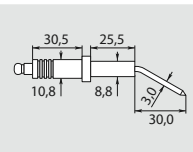
R+M Nr. **adaptable pour**
852 10 Kärcher



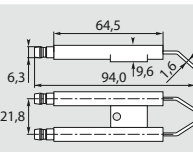
R+M Nr. **adaptable pour**
852 12 Kärcher



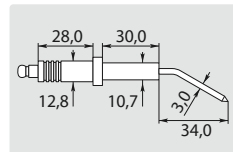
R+M Nr. **adaptable pour**
124 408 0 Kränzle



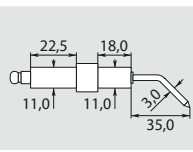
R+M Nr. **adaptable pour**
851 30 SIAL



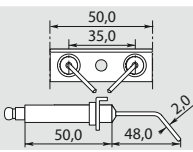
R+M Nr. **adaptable pour**
850 60 Alto



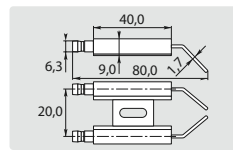
R+M Nr. **adaptable pour**
851 35 SIRIO



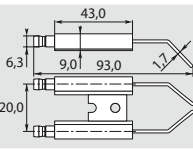
R+M Nr. **adaptable pour**
851 10 LAVORWASH



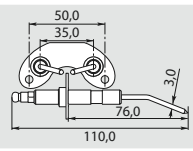
R+M Nr. **adaptable pour**
851 55 Lavor



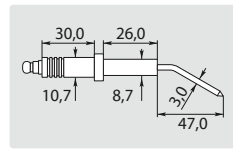
R+M Nr. **adaptable pour**
851 60 Idromatic



R+M Nr. **adaptable pour**
851 65 Idromatic

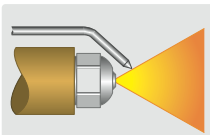


R+M Nr. **adaptable pour**
851 00 PORTO

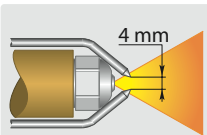


R+M Nr. **adaptable pour**
852 15 MAER

Réglage des électrodes



vue de côté



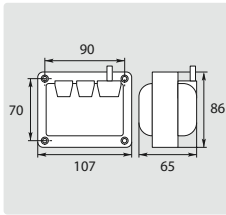
vue de dessus

- 1 Les électrodes doivent être suffisamment proches du cône de pulvérisation fioul, sans pour autant l'effleurer (les extrémités doivent rester sèches).
- 2 Les électrodes doivent être suffisamment éloignées du gicleur fioul ainsi que de l'accroche flamme pour éviter l'amorçage de l'étincelle vers la masse.

Les articles R+M sont principalement élaborés par notre groupe R+M/SUTTNER ainsi que des constructeurs ou des sous-traitants particulièrement sélectionnés, ils sont de fabrication très soignée et de qualité optimale. Généralement, il ne s'agit pas de pièces originales. Les numéros d'origine et autres indications ne figurent donc qu'à titre d'information (ils n'apparaissent pas par exemple sur nos factures). Lors d'une commande avec des numéros de référence d'origine on ne peut par conséquent pas en déduire que nous livrons une pièce originale, sauf si expressément dans notre catalogue ou autres documentations la mention « pièce d'origine » est spécifiée.

Transformateurs HT

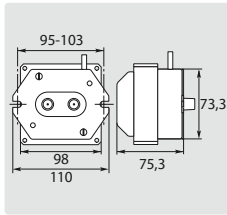
COFI sans flasque. Sorties latérales



Connecteurs de câbles HT avec vis centrale.
Puissance 2 x 4.000 V / 12 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	câble	V
805 00	812 C	350 mm	230 V

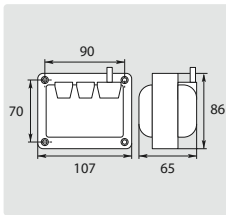
May & Christe avec flasque. Sorties verticales



Puissance 2 x 5.000 V / 10 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	câble	V
800 10	Z10 100 E-45	400 mm	230 V

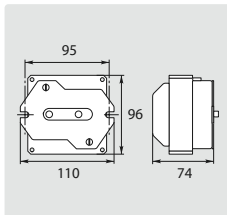
COFI sans flasque. Sorties latérales



Connecteurs de câbles HT avec fiche \varnothing 4 mm.
Puissance 2 x 4.000 V / 12 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	câble	V
805 05	812 C	350 mm	230 V

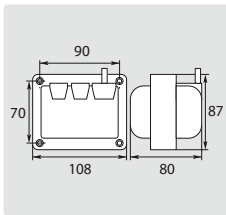
May & Christe avec flasque. Sorties latérales



Puissance 2 x 5.000 V / 10 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	câble	V
800 20	Z10 100 E-1	400 mm	230 V

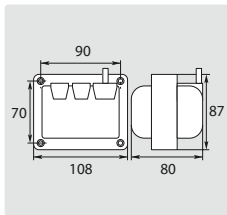
COFI sans flasque. Sorties latérales



Connecteurs de câbles HT avec vis centrale.
Puissance 2 x 5.000 V / 20 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	câble	V
805 40	1020 C	700 mm	230 V
805 50	1020 C	700 mm	400 V

COFI sans flasque. Sorties latérales



Connecteurs de câbles HT avec fiche \varnothing 4 mm.
Puissance 2 x 5.000 V / 20 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	câble	V
805 45	1020 C	700 mm	230 V
805 55	1020 C	700 mm	400 V

Connecteurs HT



K

Connecteur double avec câbles HT

R+M Nr.	câble
852 14	700 mm



Universel

R+M Nr.
852 70



Bleu coudé. Pour Nr.
855 20, 855 40, 855 50

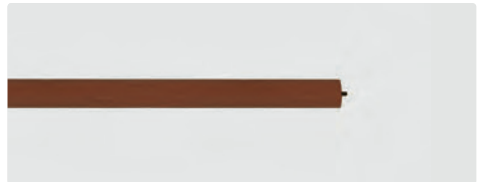
R+M Nr.
852 30

Câbles HT



Câbles avec prise, 6,3 mm

R+M Nr.	C
855 20	rouge 180 mm



Au mètre

R+M Nr.	C
855 40	rouge