

## Raccordement du brûleur aux chaudières Vitola-biferales et Vitola-uniferales

### Brûleurs sans contrefiche

Si le brûleur est livré sans contrefiche, nous conseillons de commander la contrefiche correspondante auprès du fabricant ou de notre société et de la monter en atelier. Les connecteurs n'auront plus qu'à être enfoncés les uns dans les autres sur le chantier, ce qui simplifiera le travail.

**Le câble brûleur devra impérativement être raccordé selon ce schéma de raccordement ou le schéma de raccordement du brûleur se trouvant sur le boîtier de contrôle.**

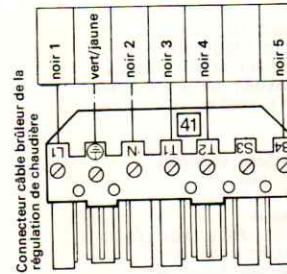
### Brûleurs avec contrefiche

Raccorder le brûleur à la régulation de chaudière ; pour ce faire, enfoncer les deux connecteurs 7 pôles 41 l'un dans l'autre jusqu'à ce qu'on entende un déclic. Les brûleurs à contrefiche 6 pôles peuvent également être raccordés au connecteur 7 pôles du câble brûleur de la régulation de chaudière.

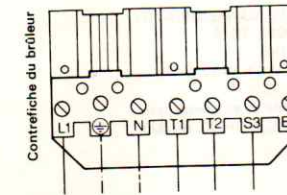
## Raccordement électrique de différents brûleurs fioul

### Brûleurs fioul avec contrefiche

Le connecteur 41 du câble brûleur de la régulation de chaudière est à 7 pôles. Il est également possible de le raccorder à des brûleurs équipés d'une contrefiche 6 pôles.



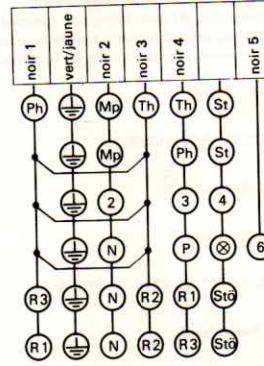
- Abaco
- Abic
- Bavaria
- Brötte: Serie O-111, O-280
- Cuenod: C4, C4R, C10, C14
- Elco: EL 01.3 - 02.15
- Giersch
- Gölling
- Gottschall + Sohn: Nord-West
- Brûleur fioul Hansa
- Herrmann: HL50, HL150
- Hofamat: Types K
- Klamke: Types Sirius, KR1, LFS1, LFS 3/1
- Klöckner: KL-20.1
- Körting: VT0, VT0-DU, VT0-DU(III), VT1, VT1a
- Mainflamme-Riello: 6Km/Kmr, 6Kmr
- MAN: RE1, DE1
- Oertli: OE-1, OE-2
- RAY: TOP Multi
- Rhein Stahl: Type KRL 110, KRL 028
- Thyssen: TB0, TB0V, TU3, TU3V, TB01, TB01V, T16
- Viessmann Unit
- Weishaupt: WL2, WL3, WL10, WL20



### Avec contrefiche sur demande

- Herrmann: HL100, HL280
- Shell 100, 106
- RAY: RA, JPE, Multi

### Brûleurs fioul sans contrefiche

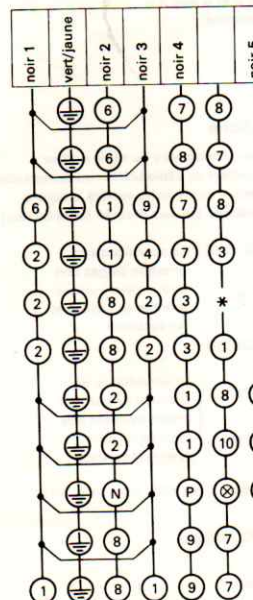


Désignation des conducteurs du câble brûleur. (Retirer le connecteur du câble brûleur ou commander auprès du fabricant ou de notre société la contrefiche correspondante qui sera montée sur le brûleur)

- Herrmann: HL100, HL280
- Shell 100, 106
- Körting: VT2
- Mainflamme-Riello: Mectron 2bmr, 6Km/Kmr, 10m, 20/2m
- RAY: AIR MIX, Multi, RA, JPE, PDE0
- RACN, JGCN

Relier les conducteurs « noir 1 » et « noir 3 » du câble brûleur à l'aide d'un domino.

### Boîtiers de contrôle brûleur fioul sans contrefiche



Désignation des conducteurs du câble brûleur. (Retirer le connecteur du câble brûleur ou commander auprès du fabricant ou de notre société la contrefiche correspondante qui sera montée sur le brûleur).

- CEM: Miniprotectobloc
- MA41, 43, 45
- Danfoss: BHO11, 12
- Elesta: BA1A, 2A, BA0121A, 122A
- Honeywell: R4440D1001  
\* Pas de raccordement pour voyant de dérangement  
R4440D1027
- Landis + Gyr: LAI ...
- LOA ...
- Mainflamme-Riello: Typ 483-479
- Satronic: TF7 ..., TF8 ..., TTO810
- TTO750-1

Relier les conducteurs « noir 1 » et « noir 3 » du câble brûleur à l'aide d'un domino.

État Avril 1986  
Indications sous réserves