



## Thermoplongeurs à visser pour huile, fuel et air pulsé

Nos thermoplongeurs à visser pour huile ou fuel sont utilisés pour un chauffage direct du fluide dans une cuve ou réservoir mais peuvent être aussi utilisés pour de l'air pulsé.

Ils sont composés de trois résistances tubulaires de diamètre 8 ou 13,5 mm en Inox 321 chargées à 2,5W/cm<sup>2</sup> et brasées sur un bouchon à visser en laiton de 1''1/2 – M45 ou 2''1/2 – M77.

Thermoplongeurs pour huile avec éléments dia. 8 mm				
Type		Puissance	Tension	Longueur plongeante
1''1/2	M45			
4707I	4607I	750W	230/400V tri	250 mm
4710I	4610I	1000W		315 mm
4715I	4615I	1500W		450 mm
4720I	4620I	2000W		590 mm
4730I	4630I	3000W		860 mm

### Accessoires :

- Capot de protection alu IP55 75x75x65 mm orientable type 4011
- Bague à souder acier 1''1/2 ou dia. 45 mm type 4012
- Bague à souder inox 1''1/2 ou dia. 45 mm type 4013
- Joint CSA dia. 62 x 48 mm type 4014
- Ecrou laiton 1''1/2 ou dia. 45 mm type 4015
- Demi-manchon à souder inox type 4016

Thermoplongeurs pour eau avec éléments dia. 13,5 mm				
Type		Puissance	Tension	Longueur plongeante
2''1/2	M77			
7002I	7102I	2000W	230/400V tri	360 mm
7003I	7103I	3000W		520 mm
7004I	7104I	4000W		680 mm
7006I	7106I	6000W		990 mm
7008I	7108I	8000W		1290 mm
7010I	7110I	10000W		1780 mm
7012I	7112I	12000W		1870 mm

### Accessoires :

- Capot de protection polycarbonate IP66 113x112x120 mm type 7010
- Capot de protection alu IP55 100x100x95 mm type 7011
- Bague à souder acier 2''1/2 ou dia. 77 mm type 7012
- Bague à souder inox 2''1/2 ou dia. 77 mm type 7013
- Joint CSA type 7014
- Demi-manchon à souder inox 2''1/2 type 7015

**N.B. : Autres dimensions, puissances et types de bouchon sur demande.**

