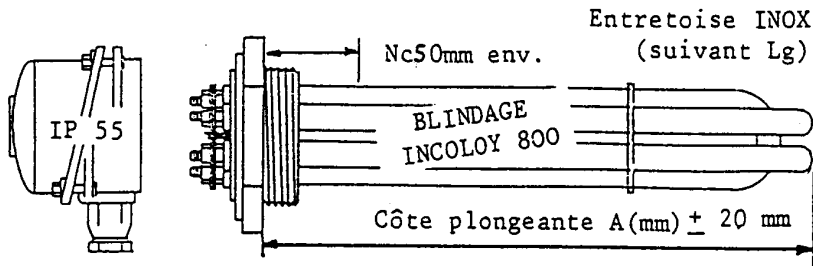




THERMOPLONGEUR A VISSER pour EAUX sanitaires, recyclées et industrielles-Temp. EAU max. 120°C – Press.Max 15 bar



Bouchon laiton Ø	SERIE
45 pas 200	4500
1 1/2" Gaz	4900
77 pas 200	7700
2 1/2" Gaz	7600
Autres sur demande	

Modèles standard en INCOLOY 800

Bouchons LAITON

Ø 45 pas 200 ou 1 1/2" gaz

	Ø 1 1/2" Gaz	Ø 45 pas 200	P (kw)	A (mm)
R E F E R E N C E S	4901 Y	4501 Y	1	135
	4902 Y	4502 Y	2	185
	4903 Y	4503 Y	3	260
	4904 Y	4504 Y	4	335
	4905 Y	4509 Y	4.5	410
	4906 Y	4506 Y	6	480
	4909 Y	4509 Y	9	780
	4909 Y	4509 Y	9	610
	4912 Y	4512 Y	12	800

Thermoplongeur 3 circuits Ø8 en 230v incoloy 800, brasés argent. Charge 9w/cm².

Bornes de connexion M4 (autres sur demande : fils, faston, étriers)

3 taraudages M4 pour fixation de capot et masse (livrés avec joint klin., shunts et schéma électr.)

ACCESSOIRES

-Capot ALU IP40 Ø60xH65 avec PG n°13.

Ref : 4010

-Capot ALU complet 76x76xH65mm orientable IP55 avec PG n°13, joints et accessoires

Ref : 4011

-Bague à souder Ø 45 ou 1"1/2 (acier)

Ref : 4012

-Bague à souder Ø 45 ou 1"1/2 (inox)

Ref : 4013

-Demi manchon à souder 1"1/2 (inox)

Ref : 4016i

Modèles standard en INCOLOY 800

Bouchons LAITON

Ø 77 pas 200 ou 2 1/2" gaz

	Ø 2 1/2" Gaz	Ø 77 pas 200	P (kw)	A (mm)
R E F E R E N C E S	7604Y	7704 Y	4	225
	7605 Y	7705 Y	5	270
	7606 Y	7706 Y	6	300
	7608 Y	7708 Y	8	390
	7610 Y	7710 Y	10	470
	7612 Y	7712 Y	12	545
	7615 Y	7715 Y	15	685
	7618 Y	7718 Y	18	810
	7620 Y	7720 Y	20	890
	7624 Y	7724 Y	24 *	1060
	7630 Y	7730 Y	30 *	1240
	7632 Y	7732 Y	32 *	1350
	7635 Y	7735 Y	35 *	1500

Thermoplongeur 3 circuits Ø 13 en 230v incoloy 800, brasés argent. Charge 9w/cm².

bornes de connexion M6 (autres sur demande : fils, étriers)

3 taraudages M4 pour fixation de capot et masse

ACCESSOIRES

-Capot ALU complet 100x100xH80mm orientable IP55 avec PG n°21, joints et accessoires.

Ref : 7011

-Bague à souder Ø 77 ou 2"1/2 (acier) (prévoir avant-trou Ø 91mm)

Ref : 7012

-Bague à souder Ø 77 2"1/2 (inox)

Ref : 7013

-Demi-manchon à souder 2"1/2 (inox)

Ref : 7015i

* 400v TRI uniquement