

## → COSSES A SERTIR PREISOLÉS

→ *TERMINAL INSULATED LUGS*

→ *CAPICORDA e INNESTO A COMPRESSIONE PREISOLATI*



**Cuivre electrolytique / Etamage résistant à la corrosion / Gainage PVC**

*Copper lugs / electrolytic tinning / PVC insulation*

*Capicorda di rame / Stagnati elettroliticamente / Isolati in PVC*

ISOLANTS ROUGE 0.25 à 1.5 mm <sup>2</sup>		ISOLANTS BLEU 1 à 2.5 mm <sup>2</sup>		ISOLANTS JAUNE 4 à 6 mm <sup>2</sup>	
--	--	--	--	---	--

Référence	Diamètre Bornage	Référence	Diamètre Bornage	Référence	Diamètre Bornage
-----------	---------------------	-----------	---------------------	-----------	---------------------



RF 1,25- 3	3.7	RF 2- 3	3.7	RF 5.5- 4	4.3
RF 1,25- 4	4.3	RF 2- 4	4.3	RF 5.5- 5	5.3
RF 1,25- 5	5.3	RF 2- 5	5.3	RF 5.5- 6	6.4
RF 1,25- 6	6.4	RF 2- 6	6.4	RF 5.5- 8	8.4
RF 1,25- 8	8.4	RF 2- 8	8.4	RF 5.5- 10	10.5
RF 1,25- 10	10.5	RF 2- 10	10.5		



YF 1,25- 3	3.7	YF 2- 4	4.3	YF 5.5- 4	4.3
YF 1,25- 4	4.3	YF 2- 5	5.3	YF 5.5- 5	5.3
YF 1,25- 5	5.3				



V 1,25- 7B	4.8	V 2- 5B	4.8	V 5.5- 7B	4.3
------------	-----	---------	-----	-----------	-----



Référence	Larg.	Référence	Larg.	Référence	Larg.
V 1,25- 3A	2.8	V 2- 3A	2.8		
V 1,25- 5A	4.8	V 2- 5A	4.8		
V 1,25- 7A	6.3	V 2- 7A	6.3	V 5- 7A	6.3



PV 1,25- 7A	PV 2- 7A	PV 5.5- 7A
-------------	----------	------------



PIN 1.25-AF	PIN 2-AF	PIN 5.5-AF
-------------	----------	------------



BF 1.25-S	BF 2-S	BF 5.5-S
-----------	--------	----------



MF 1.25-A	MF 2-7A	MF 5.5-7A
-----------	---------	-----------

## → OUTILLAGE *TOOLS* *UTENSILI*

**Pince à sertir . 0.25 à 6 mm<sup>2</sup>**

*Crimping tool for insulated lugs* *Ustensile per crimpare*

Ref : YTT1

