



SPECIFICATIONS DE SERTISSAGE

1) CARACTERISTIQUES DE SERTISSAGE SUR APPLICATEUR

A VERIFIER	VALEUR A MESURER	REPERE DESSIN
FLEXION VERS LE HAUT	2° MAXI	G
FLEXION VERS LE BAS	2° MAXI	H
TORSION	2° MAXI	K
DEFORMATION SUIVANT L'AXE DE LA PIECE	2° MAXI	I
LONGUEUR DE DENUDAGE	6±0.4	A
DEPASSEMENT DU FIL	0,8±0.4	B
TEMOIN DE DECOUPE	0,2 MAXI	F
DEFORMATION DE TEMOIN DE DECOUPE, OU BAVURE	0.05 MAXI	L
DIFFERENCE DE LARGEUR	0.05 MAXI	T

2) VALEURS DE SERTISSAGE: (CONDUCTEURS SOUPLES)

SECTION AME mm ²	ISOLANT Ø MOYEN	FRETTAGE ISOLANT		SERTISSAGE CONDUCTEUR		
		HAUTEUR D	LARGEUR M	HAUTEUR C	LARGEUR P	RESISTANCE A LA TRACTION EN daN
1.5 + 1.5*	3.2 + 3.2	4.5±0.1	5	2.4±0.05	3.8	>20
4	4.3	4.6±0.1		2.5±0.05		>35
2.5 + 2.5	3.7 + 3.7	5.3±0.1		2.7±0.05		>45
6	4.8	5.1±0.1		2.9±0.05		

FORCES D'INSERTION ET D'EXTRACTION (EN NEWTON) NOMBRE D'ESSAI=10				CONTROLE DE PRESSION DE CONTACT ▼ MSP Avec dynamomètre monté sur calibre CFCA 627 (Contrôle du contact électrique en N)		A L'ETAT DE LIVRAISON
LANGUETTE 0.8±0.01 SUIVANT NFC 20120	1ERE INSERTION MAXI	6EME EXTRACTION		8EME EXTRACTION MINI	1ERE FI MINI	/
		MOYENNE	MINI INDIVIDUELLE			
30 011	25	22	18	/	11	LAITON e+ BRONZE BRUT*
	25	18	13	/	9	LAITON ETAME*
	22	18	13	/	9	BRONZE ETAME*
430 011	22	20	18	/	10	ACIER BRUT*
	28	20	18	/	/	ACIER NIKELE*
430 011	30	/	25	/	10	P74 1B4 74 815 21
	40	/	25	/	/	P74 104 74 815 21

*: sauf référence indiquée

CE PLAN DE CONTROLE ETANT EXTRAIT DU PLAN DE DEFINITION
POUR TOUT LITIGE, ON FERA REFERENCE AU PLAN DE DEFINITION

REF PRESSE PRONER	
AP 68.13000	
REF OUTIL	
2.10221	

REF PRESSE KORMA K	REF OUTIL
12550	4.12417
12600	

EPAISSEUR: 0.4mm
PLAN DE DEFINITION: 3237 D 003
CAPACITE: 2.5 à 6mm2

TYCO P/N	PRONER COMATEL P/N
0-1544324-1	P74 100 74 865
0-1544324-2	P74 103 74 865
0-1544324-3	P74 104 74 815
0-1544324-4	P74 104 74 815 21

P74 103 74 865	BRONZE PHOSPHOREUX	CLIP EN BANDE	ETAME
P74 104 74 815 21	XC18	CLIP EN BANDE	NICKELE
P74 100 74 865	UZ 30	CLIP EN BANDE	ETAME
P74 100 74 815	UZ 30		/
P74 104 74 915	XC18	CLIP EN VRAC	NICKELE
P74 104 74 815	XC18	CLIP EN BANDE	NICKELE

Reference/Désignation	Matière	Protection	Quantité
Sous-Ens.: //			
Ensemble: //			

CLIP DE 6,35 A ENFICHAGE DOUX

PRONER COMATEL
DEPARTEMENT TECHNIQUE
38530 CHAPARE ILLAN
Tél: 04 76 45 34 34 Fax: 04 76 45 34 27

Echelle: 5
Tol. Lin.: ±0.1
Tol. Ang.: ±5°
Format A1

3237 C 003

Reproduction et diffusion interdites sans autorisation