

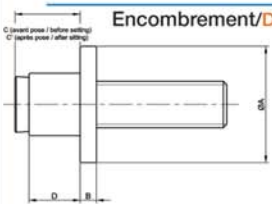



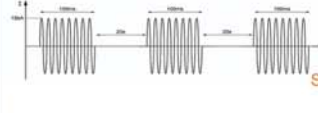
Bague expansible en cuivre étamé.
Tinned copper bush.

INSERT DE MISE À LA MASSE



Tige filetée en acier inoxydable 316L.
316 L. stainless steel dowel.

EARTH BOND FOR STEEL AND STAINLESS STEEL PLATES

	TOLES FINES Thin plates			TOLES ÉPAISSES Thick plates		
	≥ 1,5 mm Ø11,5 > 11,7 OFE1150018 OFE1150044	≥ 1,5 mm Ø 15>15,2 OFE1500018 OFE1500042	≥ 2 mm Ø 19>19,2 OFE1900022 OFE1900051	>4 mm Ø 8,5>8,7 OFE0850016 OFE0850038	>4 mm Ø 11,5>11,7 OFE1150018 OFE1150044	>4 mm Ø 13,5>13,7 OFE1350019 OFE1350037
Épaisseur de tôle/Plate thickness : Ø de perçage/Drilling diameter : Forets/Drills :						
Dimensions filetage/Thread :	M6		M8	M6		M10
Longueur filetée après sertissage / Threaded length after setting	18 26	20	31	19 27	21	31
Références/PTNB:	80974 80923	81929	80924	80975 80925	81928	80925
Outil de pose/tool :	PMT6C PMT6 PMT6C	PMT8	PMT10	PMT6C PMT6 PMT6C	PMT8	PMT10
Couple de serrage/Torque value :	6N.m		15N.m	6N.m		30N.m
Encombrement/Dimensions : 	ØA B C C' D	16 4,5 10,5 5,5 4,5	20 5,5 13 8 4,5	25 3,5 13,5 6,5 4,5	16 3,5 15 12 11	20 3,5 14 11 11
Poids : /Weight	14g 16g	29g	50g	14g 16g	26g	42g
Caractéristiques mécaniques /Mechanical performance : Tenue à l'arrachement Tensile load test		400 daN sur tôle 2 mm on 2 mm plate	300 daN sur tôle 1,5 mm on 1,5 mm plate	500 daN sur tôle 2 mm on 2 mm plate	500 daN sur tôle 4 mm on 4 mm plate	600 daN sur tôle 4 mm on 4 mm plate
Tenue en rotation : /Rotation test :		7N.m	-	35N.m	10N.m	-
Tenue à la pression : /Pressure sealing test : Pression de 6 Bar a été appliquée sur la zone de contact, insert/tôle durant deux heures. A 6 Bar pressure load has been applied for 2 hours with no air leak between the earth bond and the plate.		Aucune fuite No leakage	Aucune fuite No leakage	Aucune fuite No leakage	Aucune fuite No leakage	Aucune fuite No leakage
Caractéristiques électriques : /Electrical performance : Résistance électrique entre la cosse et la tôle. Electrical resistance between the lug and plate.		Tôle acier Steel plate 25µΩ Tôle inox Stainless-steel plate 120µΩ	20µΩ 70µΩ	20µΩ 70µΩ	25µΩ 75µΩ	20µΩ 60µΩ
Résistance au court-circuit : /Short-circuit résistance :		Tôle acier Steel plate 3x15Ka Tôle inox Stainless-steel plate 3x10Ka	3x15Ka 3x10Ka	- 3x15Ka	- 3x10Ka	3x20Ka 3x15Ka
Tenue en corrosion /Corrosion test : Résistance électrique après 500 heures en brouillard salin Electrical resistance after 500 hours in salt spray		Tôle acier Steel plate 30µΩ Tôle inox Stainless-steel plate 150µΩ		25µΩ 90µΩ		

INSERTS DE MISE À LA MASSE/EARTH BONDS

01/06 - Documentation non contractuelle - Documentation non-contractual