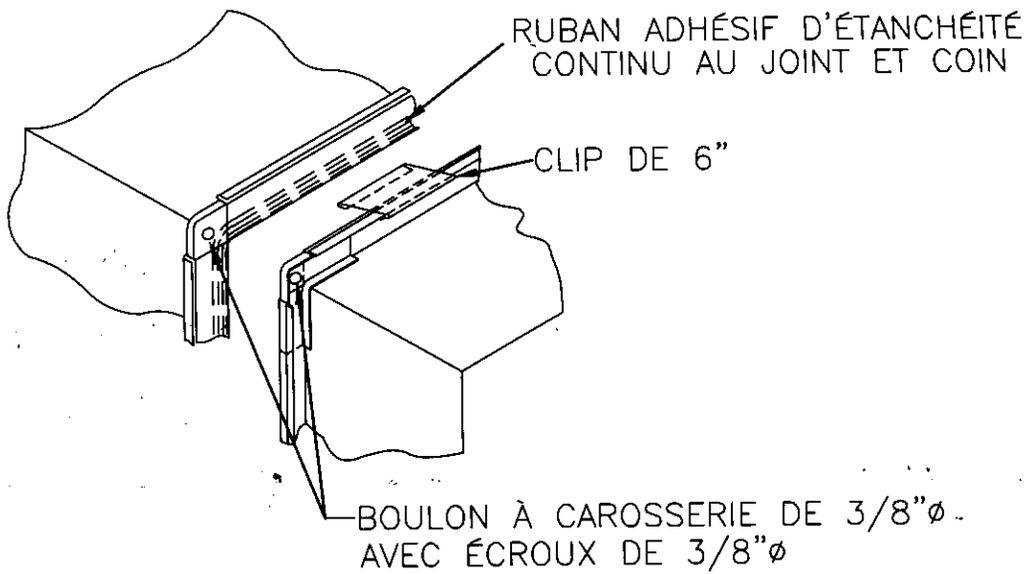


JOINTS TDC/TDF



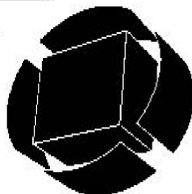
BASSE PRESSION

CLIPS DE 6" REQUISES (24 ga) @ 15" C/C MAXIMUM ET @ 6" DE CHAQUE EXTRÉMITÉ MAXIMUM

DIMENSION DE LA GAINE	NOMBRE DE CLIPS REQUISES.
0" @ 18"	1
19" @ 33"	2
34" @ 48"	3
49" @ 63"	4
64" @ 78"	5
79" @ 93"	6
94" @ 108"	7

NOTE: REFERENCE SMACNA 2005 (3e ÉDITION) (PAGE 2.121)

FERBLANTERIE
JBM



TITRE:

CONSTRUCTION

SECTION:

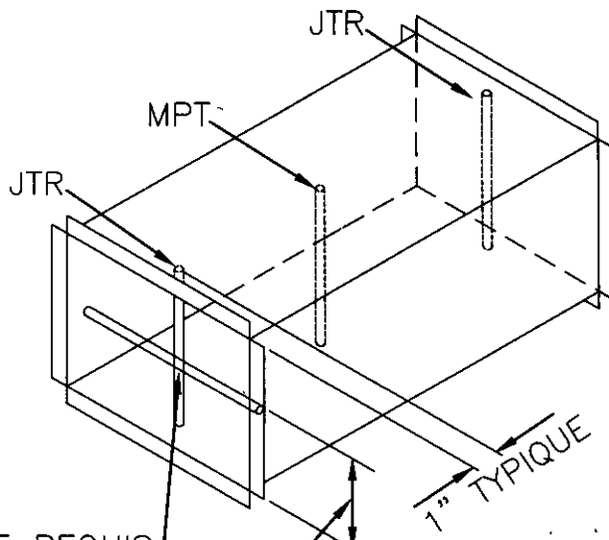
CONDUIT RECTANGULAIRE (ACIER)

NO:

1.0.2A-CLIP

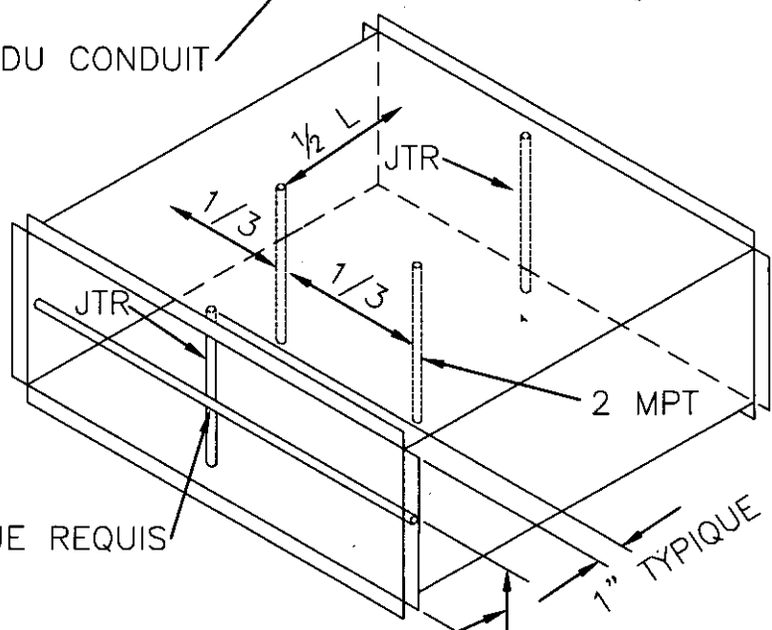
18 MAI 2011

fichier=TDC-std-imp-0.0@l.9.dwg



SODÉ LORSQUE REQUIS

$\frac{1}{2}$ LONGUEUR DU CONDUIT



SODÉ LORSQUE REQUIS

$\frac{1}{2}$ LONGUEUR DU CONDUIT

NOTE: LES JOINTS À LA MI-LONGUEUR, (JTR), NE PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS À UNE VITESSE DE DÉBIT D'AIR SUPÉRIEURE À 2500 PI/MIN.

NOTE: REFERENCE SMACNA 2005 (3e ÉDITION) (PAGES: 2.97 ET 2.98)



TITRE:		CONSTRUCTION	
SECTION:	CONDUIT RECTANGULAIRE (ACIER)	NO:	1.0.2A-JTR-MPT