



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN TME

TYPE	COMPOSITION	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. ±TOL mm	LONGUEUR m	TOLÉRANCE mm	TUBES BALE	ÉTIQUETTE PAR BALE
AISCAN-TME-16	ACIER	16	+0 -0,3	14 +0 -0,3	3000	+10 -5	19	1
AISCAN-TME-20	"	20	+0 -0,3	18 +0 -0,3	3000	+10 -5	10	1
AISCAN-TME-25	"	25	+0 -0,4	23 +0 -0,4	3000	+10 -5	10	1
AISCAN-TME-32	"	32	+0 -0,4	29,6 +0 -0,4	3000	+10 -5	7	1
AISCAN-TME-40	"	40	+0 -0,4	37,6 +0 -0,4	3000	+10 -5	5	1
AISCAN-TME-50	"	50	+0 -0,5	47,2 +0 -0,5	3000	+10 -5	5	1
AISCAN-TME-63	"	63	+0 -0,6	60 +0 -0,6	3000	+10 -5	3	1
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.						
2016/05	7	EP-TME						



CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61386-21	
CODE:	555711542010
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:	>4000 N
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	>20,4J a -45°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-45 +400°C
RIGIDE	OUI
INFLUENCES EXTERNES:	IP 54
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
REVÊTEMENT DE SURFACE:	ÉLECTROZINGUÉ SELON LA NORME UNE-EN 2081
INTÉRIEUR AVEC UNE PEINTURE ANTI-CORROSION	

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE
<i>Chaque rouleau est indicative de :</i>
Type, nominale, nombre de mètres, norme, Marquage "CE", instructions pour la manutention et l'entreposage, code à barres EAN-13, date, pas de contrôle et la ligne de fabrication.
Dans chaque tube est spécifique : Type, nominale, norme applicable, code, date, heure et ligne de fabrication et de marquage « CE »

ACCESSOIRES À UTILISER
MTME (Remplissage des joints)

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION
L'INSTALLATION DE CE PRODUIT S'EFFECTUERA SELON LES INSTRUCTIONS CONTENUES DANS LE R.E.B.T.

- COPIES NON CONTRÔLÉES. CES INFORMATIONS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES PAR AISCAN SANS PRÉAVIS -