



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN TUBCG

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	L	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN	
							* TUBCG06	
AISCAN-TUBCG06 *	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	60	18	3000	6		
AISCAN-TUBCG10	"	"	100	14	3000	6		
AISCAN-TUBCG15	"	"	150	14	3000	6		
AISCAN-TUBCG20	"	"	200	14	3000	6		
AISCAN-TUBCG30	"	"	300	14	3000	6		
AISCAN-TUBCG40	"	"	400	14	3000	6		
AISCAN-TUBCG50	"	"	500	14	3000	6		
AISCAN-TUBCG60	"	"	600	14	3000	6		
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.						
2014/05	2	EP-TUBCG						

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007

DESCRIPTION:	COUVERCLE UNIVERSEL
REVÊTEMENT DE SURFACE:	GALVANISÉ À CHAUD SELON LA NORME UNE-EN ISO 1461:2010.
MATÉRIEL:	METALLIC
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-50 °C / 150 °C
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 5
IMPACT RESISTANCE:	20 J TO -40 °C

COMMENTAIRES

POUR L'UNION ENTRE LES SECTIONS SERA EXIGÉ L'UTILISATION D'ENTRE 2 À 4 SÉRIES DE UNION (CUB), SELON LA LARGEUR DE LA BAC. AVEC TOUS LES BORDS ARRONDIS.

ACCESSOIRES

RECOGNIZED AS ACCESSORY SYSTEM ACCORDING TO PARAGRAPH 3.10 OF THE STANDARD UNE-EN 61537:2007.

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

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