

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMCG (RAIL 35)

ТҮРЕ	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	В	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)
AISCAN-CMCG-310	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	35	990	12
AISCAN-CMCG-315	w	**	150	35	990	12
AISCAN-CMCG-320	w	W	200	35	990	12
AISCAN-CMCG-330	w	W	300	35	675	6
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.				
2012/10	1	EP-CMCG 35	í			

CARACTÉRISTIQUES CO	ONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	COMMENTAIRES	CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON PERFORÉ GALVANISÉ A CHAUD		L'INSTALLATION DE CE PRODUIT S'EFFECTUERA SELON LES INSTRUCTIONS CONTENUES DANS	
REVÊTEMENT DE SURFACE:	GALVANISÉ À CHAUD SELON LA NORME UNE-EN ISO 1461:2010	PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES		
MATÉRIEL:	METALLIC	ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES		
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI	DIFFÉRENTES SECTIONS PARMI IF.		
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON			
TEMPÉRATURE D'UTILISATIÓN:	-50 °C / 150 °C	ACCESSOIRES		
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 5	COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC) SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR) COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9,	LE R.B.T.	
NIVEAU DE FORAGE:	CLASSE A			
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	20 J A -40 °C	CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9,		
CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (CTA):	DISTANCE ENTRE APPUIS (1,5 MÈTRES)	TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).		