

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN BMPZ - 100

ТҮРЕ	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	В	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLA GE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-BMPZ-1020	METALLIC	ÉLECTROZINGUÉ	200	100	1017	12	50
AISCAN-BMPZ-1030	W	W	300	100	794	6	100
AISCAN-BMPZ-1040	W	W	400	100	788	6	3000
AISCAN-BMPZ-1050	w	W	500	100	564	6	30
AISCAN-BMPZ-1060	w	W	600	100	518	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2017/06	1	EP-BMPZ 100					

CARACTÉRISTIQUES CO	ONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	COMMENTAIRES	CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION	
DESCRIPTION:	BAC MÉTALLIQUE PORTE-CÂBLES ELECTROZINGUÉ			
REVÊTEMENT DE SURFACE:	ÉLECTROZINGUÉ SELON LA NORME UNE-EN 12329:2001	POUR L'UNION ENTRE LES SECTIONS SERA		
MATÉRIEL:	METALLIC	EXIGE L'UTILISATION D'ENTRE 2 A 4 SERIES DE UNION (CUB), SELON LA LARGEUR DE LA BAC.		
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI	AVEC TOUS LES BORDS ARRONDIS.	L'INSTALLATION DE CE PRODUIT S'EFFECTUERA	
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON			
TEMPÉRATURE D'UTILISATIÓN:	-40 °C / 150 °C	ACCESSOIRES	SELON LES INSTRUCTIONS CONTENUES DANS LE R.B.T.	
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 6	ENCEMBLE LINION DAC (CLID)		
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	20 J A -40 °C	ENSEMBLE UNION BAC (CUB) COUVERCLE UNIVERSEL POUR GRILLE (TUBC)		
CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (CTA):	DISTANCE ENTRE APPUIS (1,5 MÈTRES)	SUPPORT OMEGA (SO)		