



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COUDE MÉTALLIQUE LISSE 90°

TYPE	COMPOSITION	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG CURV. mm	TOLER. mm	RADIO	ANG.°	+ - ANG°	UNI. EMBALLAGE
AISCAN-CME-16	ACERO	16	+0 -0,3	13,6	165	+10 -5	105	90	3	10
AISCAN-CME-20	“	20	+0 -0,3	17,6	175	+10 -5	110	90	3	10
AISCAN-CME-25	“	25	+0 -0,3	22,6	185	+10 -5	130	90	3	10
AISCAN-CME-32	“	32	+0 -0,3	29,2	215	+10 -5	145	90	3	10
AISCAN-CME-40	“	40	+0 -0,4	37,2	265	+10 -5	165	90	3	5
AISCAN-CME-50	“	50	+0 -0,4	47,2	325	+10 -5	185	90	3	5
AISCAN-CME-63	“	63	+0 -0,5	59,6	510	+10 -5	330	90	3	3
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.								
2015/09	5	EP-CME								



CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61386-21

CODE:	555711542010
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:	>4000 N
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	>20J a -45°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-45+400°C
RIGIDE	OUI
INFLUENCES EXTERNES:	IP54
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
REVÊTEMENT DE SURFACE:	ELECTROZINGUÉ
INTÉRIEUR AVEC UNE PEINTURE ANTI-CORROSION	

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

Chaque rouleau est indicative de :

Chaque courbe spécifie le type, nominale, marquage "ce", date et heure.

ACCESSOIRES À UTILISER

TUBES DE TYPE:
"AISCAN-TME"

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 -