



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CHF

TYPE	COMPOSITION	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. min. mm.	ROULEAU m	TOL. mm	Nº ESP	SÉQUENCE DES BOBINES	COUCHES	RADIO MIN. COURBURE mm	Nº ATTCHÉ	
AISCAN-CHF-16	THERMOPLASTIQUE SANS HALOGENE	16	+0 -0,3	10,7	100	+2 -1	94	11-10-11-10-11-10-11-10-10	9	48	4	
AISCAN-CHF-20	“	20	+0 -0,3	13,4	100	+2 -1	76	8-9-8-9-8-9-8-9-8	9	60	4	
AISCAN-CHF-25	“	25	+0 -0,4	18,5	75	+2 -1	M 56 A 59	8-8-8-8-8-8 8-9-8-9-8-9-8	7	75	4	
AISCAN-CHF-32	“	32	+0 -0,4	24,3	50	+2 -1	39	7-6-7-6-7-6	6	96	4	
AISCAN-CHF-40	“	40	+0 -0,4	31,2	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	160	4	
AISCAN-CHF-50	“	50	+0 -0,5	39,6	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	200	4	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.										
2016/09	13	EP-CHF										

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61386-22

CODE:	232220540010
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:	>320 N
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	>2J a -5°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-5+90°C
PLIABLE	OUI
INFLUENCES EXTERNES:	IP54
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
COULEUR:	GRIS

CONFORME à la norme UNE-EN 60754-2 sur la « Détermination du degré d'acidité du gaz pour les matériaux en mesurant le pH et la conductivité ». CONFORME à la norme UNE-EN 50525-1:2012 annexe C.

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

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE *Chaque rouleau est indicative de :*

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.

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

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