



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN FHF

TYPE	COMPOSITION	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. min. mm.	ROULE AU m	TOL. mm	Nº ESP	SÉQUENCE DES BOBINES	COUCHE S	RADIO MIN. COURBURE mm	Nº ATTCHÉ	Image
AISCAN-FHF-20	POLYMERES SANS HALOGENES	20,5	+0,5	13,4	100	+2 -1	72	8-8-8-8-8-8-8-8-8	9	60	4	
AISCAN-FHF-25	"	25,5	+0,5	18,5	75	+2 -1	56	8-8-8-8-8-8-8	7	75	4	
AISCAN-FHF-32	"	32,5	+0,5	24,3	50	+2 -1	39	7-6-7-6-7-6	6	96	4	
AISCAN-FHF-40	"	40,5	+0,5	31,2	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	160	4	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.										
2016/06	8	EP-FHFM										

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61386-22

CODE:	232122540010
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:	>320 N
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	>2J a -5°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-5+60°C
PLIABLE	OUI
DIÉLECTRIQUE RÉSISTANCE:	>2000 V
RÉSISTANCE D'ISOLATION:	>100 MΩ
INFLUENCES EXTERNES:	IP54
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
COULEUR:	GRIS

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.

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 -