



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN RHF

TYPE	COMPOSITION	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG. m	TOLÉRANCE mm	FIL	LONG. FIL mm.	MANCHON	ÉTIQUETTE PAR TUBE	TUBES BALE	N° ATTACHÉ
AISCAN-RHF-16	THERMOPLASTIQUE SANS HALOGÈNES	16	+0 -0,3	10,5	3000	+10 -5	M16X1,5	12,5 +3-0	1	1	19	3
AISCAN-RHF-20	“	20	+0 -0,3	14	3000	+10 -5	M20X1,5	14 +3-0	1	1	19	3
AISCAN-RHF-25	“	25	+0 -0,4	18	3000	+10 -5	M25X1,5	17 +3-0	1	1	19	3
AISCAN-RHF-32	“	32	+0 -0,4	24,5	3000	+10 -5	M32X1,5	19 +3,5-0	1	1	10	3
AISCAN-RHF-40	“	40	+0 -0,4	31,5	3000	+10 -5	M40X1,5	21 +4-0	1	1	10	3
AISCAN-RHF-50	“	50	+0 -0,5	40,5	3000	+10 -5	M50X1,5	23 +4,5-0	1	1	5	3
AISCAN-RHF-63	“	63	+0 -0,6	52	3000	+10 -5	M63X1,5	25 +4,5-0	1	1	5	3
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.										
2015/09	7	FT-RHF										



CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61386-21

CODE:	442212540010
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:	>1250 N
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	>6J a -5°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-5+90°C
RIGIDE	OUI
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE:	>2000 V
CAPACITÉ D'ISOLEMENT:	>100 MOhm
INFLUENCES EXTERNES:	IP54
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
COULEUR:	GRIS RAL. 7035

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.

Dans chaque tube est spécifique : Type, nominale, norme applicable, code, date, heure et ligne de fabrication et de marquage « CE ».

ACCESSOIRES À UTILISER

**TYPE "AISCAN-HF" FILETÉ.
Libre d'halogènes**

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

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