



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN UV

TYPE	COMPOSITION	Ø EXT mm.	TOLERANCE mm.	Ø INT. mm.	LONG. m.	TOLER. mm.	N° TOURNES	TOURNES SEQUENCE	COUCHES	RADIO À COURBURE MINIMUM mm.	N° ATTACHÉ	RÉSISTANCE À L'IMPACT A -5°C. (J) *
AISCAN-UV-40	POLYOLEFINE	40	+0 -0,4	30,5	100	+2 -1	55	11-11-11-11-11	5	160	4	15
AISCAN-UV-50	"	50	+0 -0,5	40	100	+2 -1	48	8-8-8-8-8-8	6	200	4	15
AISCAN-UV-63	"	63	+0 -0,6	50	100	+2 -1	40	8-8-8-8-8	5	252	6	20
AISCAN-UV-90	"	90	+1,7 -0	73	75	+2 -1	28	6-5-6-5-6	5	252	6	20
AISCAN-UV-110	"	110	+2 -0	88	50	+1,5 -1	17,6	5-4-5-3+4/6	4	252	6	28
AISCAN-UV-160	"	160	+2,9 -0	130	50	+1,5 -1	14,2	4-3-4-3-4+1/6	4	400	6	40
EDITION DATE	EDITION NUMBER	CARD NUMBER										
2015/10	1	EP-UV										



### CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61386-24

Tuyau de surface multiple (intérieur lisse et extérieur annelé)

TYPE: N (normal)

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION: >450 N

RÉSISTANCE À L'IMPACT: Normal\*

FLEXIBLE OUI

INFLUENCES EXTERNES: IP54

COULOUR: NOIR

UV RESISTANT: OUI

### 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.

Le tube va marquer tous les 2 mètres avec un code qui indique: marque, type, nominal et à utiliser.

### ACCESORY TUBE

TYPE "AISCAN-MP"

Selon la norme UNE-EN 60754-2 à propos de « La détermination du degré d'acidité du gaz pour les matériaux en mesurant le pH et la conductivité ».

AVEC GUIDE EN NYLON INCLUS

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