



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN DP Léger (Roleaux)

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) *
DP-40	POLIOLEFINE	40	+0,8-0	30,5	100 50	+2 -1	55 32,25	11-11-11-11-11 7-6-7-6-6+1/4	5	200	4	3
DP-50	“	50	+1 -0	40	100 50	+2 -1	48 27	8-8-8-8-8-8 5-4-5-4-5-4	6	200	4	3
DP-63	“	63	+1,2-0	48,5	100 50	+2 -1	40 25	8-8-8-8-8 5-5-5-5-5	5	252	6	6
DP-75	“	75	+1,4-0	56	100	+2 -1	35	6-6-6-6-6-5	6	252	6	6
DP-90	“	90	+1,7-0	73	75	+2 -1	28	6-5-6-5-6	5	252	6	6
DP-110	“	110	+2-0	88	50	+1,5 -1	17,6	5-4-5-3+4/6	4	252	6	12
DP-125	“	125	+2,3-0	101	50	+1,5 -1	16	4-4-4-4	4	400	6	12
DP-160	“	160	+2,9-0	130	50	+1,5 -1	14,2	4-3-4-3+1/6	4	400	6	15
DP-200	“	200	+3,6 -0	164	50	+1,5 -1	12,1	3-3-3-3+1/6	4	400	6	15
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.										
2014/05	8	EP-DRL										



CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61386-24

Tuyau de surface multiple (intérieur lisse et extérieur annelé)	
TYPE: L (léger)	
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:	>250 N
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	Léger *
FLEXIBLE	OUI
INFLUENCES EXTERNES:	IP54
PROPAGATEUR DE FLAMME:	OUI
COULEUR:	ORANGE

AVEC GUIDE EN NYLON INCLUS.

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.

ACCESSORY TUBE

TYPE "AISCAN-MP"

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