



SCALE 1:5

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES:

FLEXION: SCL = 5 kNm
 MDCL = 2.5 kNm
 CHARGE DE RUPTURE MINIMALE EN TRACTION DANS LA ZONE DE COUPLAGE: 60KN
 TORSION = 5.5 kNm

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES:

TENSION DE CONTOURNEMENT à FRÉQUENCE INDUSTRIELLE à SEC: 131 kV
 TENSION DE CONTOURNEMENT à FRÉQUENCE INDUSTRIELLE SOUS PLUIE: 107 kV
 TENSION DE TENUE à FRÉQUENCE INDUSTRIELLE à SEC: 117kV (30 min.)
 TENSION DE TENUE à FRÉQUENCE INDUSTRIELLE SOUS PLUIE: 93 kV (1 Min.)
 TENUE AU CHOC DE FOUDRE: 205 kV.
 LES VALEURS ÉLECTRIQUES SONT ESTIMÉ.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

LONGUEUR MINIMALE DE LA LIGNE DE FUITE 810mm
 DISTANCE D'ARC NOMINALE A : SEC 328mm

MATIERES:

FERRURES: FONTE EN8.
 GALVANISÉE SELON EN-ISO-1461/14713 CLASS S - ST137
 ISOLANT : (EVA) RAYCHEM HV GRIS
 NOYAU : Ø45 RBGF

MARQUAGE:
 LOT AA/MM
 2 DERNIERS CHIFFRES DE L'ANNÉE / MOIS
 IDENTIFICATION: RAYCHEM
 INS1330
 SNCF REF. 200570
 0.883.0330

0	07/12	JH	ORIGINAL ISSUE		SHEET 1 OF 1			BAY 105 SHANNON IND. EST. SHANNON CO. CLARE IRELAND					
1	10/12	JH	SINGLE SHED ADDED TO PRODUCT		MCD				Raychem Insulator				
					DRN	J HALLY	07/12	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 0 PLC ±:1 1 PLC ±:0.1 2 PLC ±:0.01 3 PLC ±:0.001 4 PLC ±:0.0001					
					CHECK	JM	07/12						
					APP	JM	07/12						
REV	DATE	SIGN	MODIFICATION	APP	SCALE	NTS		PCN	CY3139-000	DRG NO	INS1330	REV	1

4

3

2

1

D

C

B

A