



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES:

FLEXION (SCL): 11 kN
 MDCL: 5.5 kN
 CHARGE DE RUPTURE MINIMALE EN
 TRACTION DANS LA ZONE DE COUPLAGE: 80KN

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES:

TENSION DE CONTOURNEMENT à FRÉQUENCE
 INDUSTRIELLE à SEC: 138 kV
 TENSION DE CONTOURNEMENT à FRÉQUENCE
 INDUSTRIELLE SOUS PLUIE: 114 kV
 TENSION DE TENUE à FRÉQUENCE
 INDUSTRIELLE à SEC: 123 kV (30 min.)
 TENSION DE TENUE à FRÉQUENCE
 INDUSTRIELLE SOUS PLUIE: 99 kV (1 Min.)
 TENUE AU CHOC DE Foudre: 216 kV.
 LES VALEURS ÉLECTRIQUES SONT ESTIMÉ.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

LONGUEUR MINIMALE DE LA LIGNE DE FUIE 875mm
 DISTANCE D'ARC NOMINALE A : SEC 350mm

MATIÈRES:

FERRURES: FONTE 80-55-06 ASTM A536-84.
 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
 INS1345

CUSTOMER APPROVAL	
SIGNED	DATE:

SHEET 1 OF 2						International Science Centre, Block 1, National Technology Park, Castletroy, Co. Limerick.
SCD						
DRN	JH	11/12		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 1 PLC ± 0.1 2 PLC ± 0.01 3 PLC ± 0.001 4 PLC ± 0.0001 ANGLES ± 1°	THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREIN ARE THE PROPERTY OF TE CONNECTIVITY AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE OR USE FOR ANY OTHER PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TE CONNECTIVITY LTD IS PROHIBITED.	TITLE MV INSULATOR RC-R11TUR170-875CEG09
CHECK	JH	11/12				
APP	JM	11/12				
SCALE	NTS					
PCN	CY2985-000	DRG NO	INS1345	REV	1	

