



- Materiał: EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
- Materiał: EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
- Tolerancja odlewu : PN ISO 8062 CT11
- Tolerance of casting: PN ISO 8062 CT11
- Powłoka cynkowa : Z/Zn 85
- All surfaces hot dip galvanized: Z/Zn85
- Badanie ocynku : IEC 60383-1
- Inspection of galvanizing acc.to IEC 60383-1
- Niezmierzane promienie R2
- Unmeasured radii : R2
- Wytrzymałość na zginanie: min15kN przy ramieniu 0,3 m
- Nominal bending strength: min15kN by arm 0,3 m
- Cechna: znak wytwórcy rok produkcji
- Mark: manufacturer code year of casting

Oznaczenie	Nazwa części	Nr rysunku	Tworzywo
		Tolerancja wykon wg	
		Podziatka	
		Waga /kg/ ~3	
Data Nazwisko Podpis		Okucie do izol. wsporcze	
Konstr. RYSOW. 24.09.03A. JANSKI		NF-7303.2.Br.A	
Spraw. 24.09.03A. F. d. l. s. k. i			
Zatw.			
L.F. Zmiana Data Nazwisko		Rysunek wyk. wg: M-221	
INSULATORS		M-221	

M-221