



EXTRAS DE MATERIAL PENTRU O GRINDA METALICA TIP 1 OL37-EP
MEASURING MATERIAL FOR LINE METALLIC GIRDERS TYPE 1 OL37-EP

Tip	Descriere	Unitate	Cantitate	Unitate	Tip	Descriere	Unitate	Cantitate
101	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	101	Placuta metalica	cm ²	1000
102	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	102	Placuta metalica	cm ²	1000
103	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	103	Placuta metalica	cm ²	1000
104	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	104	Placuta metalica	cm ²	1000
105	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	105	Placuta metalica	cm ²	1000
106	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	106	Placuta metalica	cm ²	1000
107	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	107	Placuta metalica	cm ²	1000
108	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	108	Placuta metalica	cm ²	1000
109	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	109	Placuta metalica	cm ²	1000
110	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	110	Placuta metalica	cm ²	1000
111	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	111	Placuta metalica	cm ²	1000

EXTRAS DE MATERIAL PENTRU O GRINDA METALICA TIP 2 OL37-EP
MEASURING MATERIAL FOR LINE METALLIC GIRDERS TYPE 2 OL37-EP

Tip	Descriere	Unitate	Cantitate	Unitate	Tip	Descriere	Unitate	Cantitate
101	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	101	Placuta metalica	cm ²	1000
102	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	102	Placuta metalica	cm ²	1000
103	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	103	Placuta metalica	cm ²	1000
104	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	104	Placuta metalica	cm ²	1000
105	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	105	Placuta metalica	cm ²	1000
106	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	106	Placuta metalica	cm ²	1000
107	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	107	Placuta metalica	cm ²	1000
108	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	108	Placuta metalica	cm ²	1000
109	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	109	Placuta metalica	cm ²	1000
110	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	110	Placuta metalica	cm ²	1000
111	Placuta metalica	cm ²	1000	cm ²	111	Placuta metalica	cm ²	1000

NOTA
1. Toate materialele la montaj si pentru reparatii trebuie sa se respecte la fel dimensiunile si caracteristicile de calitate.
2. Pentru materialele care se monteaza pe structura de beton trebuie sa se foloseasca un mortar de ciment si nisip cu o marime medie de 0,5 mm.
3. Pentru materialele care se monteaza pe structura de beton trebuie sa se foloseasca un mortar de ciment si nisip cu o marime medie de 0,5 mm.
4. Pentru materialele care se monteaza pe structura de beton trebuie sa se foloseasca un mortar de ciment si nisip cu o marime medie de 0,5 mm.
5. Pentru materialele care se monteaza pe structura de beton trebuie sa se foloseasca un mortar de ciment si nisip cu o marime medie de 0,5 mm.

CLIENT / CLIENT
C.N.C.F. "CFR" S.A.

CONSULTANT / CONSULTANT
S.C. "CONSTRUCTIA" S.R.L.

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR
S.C. "CONSTRUCTIA" S.R.L.

INTERVAL / SECTION RACOS - CATA
POD / BRIDGE Km 2 314746.885 D=12,00m
GRINZI METALICE / METALLIC GIRDERS