



## REDE OVELHEIRA 150/11/15 – ROLO 100 m

Rede de alta resistência fabricada com uma forte estrutura e um nó fixo que impede que os arames se soltem, esta é juntamente com a resistência, flexibilidade e longevidade as principais características desta malha.

### Resistência

A força dos arames junto com a característica do nó forma uma estrutura capaz de resistir a fortes impactos.

### Flexibilidade

A flexibilidade dos arames faz com que a rede regresse ao sua posição inicial quando exposta a situações de fortes impactos.

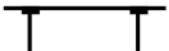
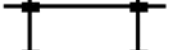

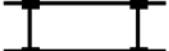

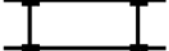




### Longevidade

A tripla galvanização com arames de alta resistência oferece uma maior durabilidade e qualidade do produto em condições adversas.

### Características do Arame

Arame Horizontal		Arame Vertical		Arame Nó		Galvanizado
Diametro (mm)	Força de Tracção (n/m <sup>2</sup> )	Diametro (mm)	Força de Tracção (n/m <sup>2</sup> )	Diametro (mm)	Força de Tracção (n/m <sup>2</sup> )	Revestimento (gr/m <sup>2</sup> )
2,5	1,235 / 1,390	2,5	700 / 850	2,24	400 / 525	230 / 350

### Desenhos técnicos

150		17,8
		17,8
		17,8
		17,8
		15,2
		15,2
		12,7
		12,7
		12,7
		10,2



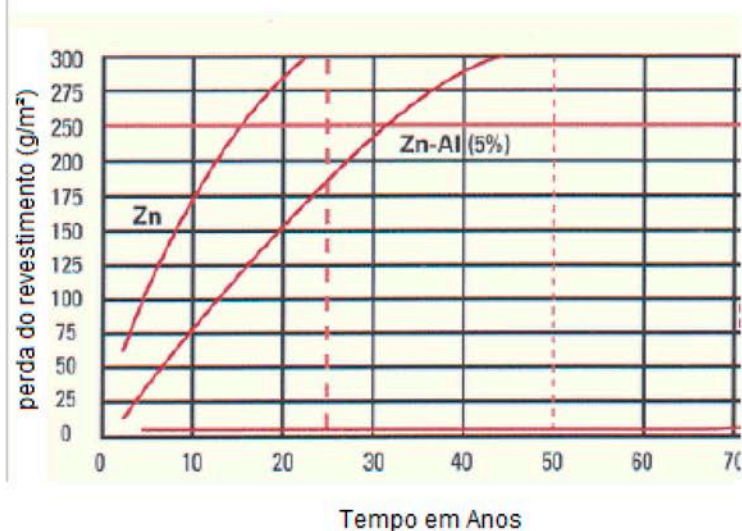


## REDE OVELHEIRA 150/11/15

Comprimento do Rolo	100 m
Altura da Rede	1,50 m (✱)
Diâmetro do Arame Vertical	2,5 mm
Diâmetro de Arame Horizontal	2,5 mm
Revestimento de Arame	Tripla Galvanização

### Características da Galvanização

## DURABILIDADE DO REVESTIMENTO Ambiente Muito Agressivo



(✱) Por encomenda também disponível c/ 1,60m, 1,80m ou 2,00m de altura.



Rua Observatório da Mulemba, Lt. A1  
Kicolo - Luanda

vasco.rocha@dimetal.co.ao | 927 741 210