

## REDE OVELHEIRA

---

### SÉRIE LIGEIRA



ALTURA	ARAME HORIZONTAL	ESPAÇOS ENTRE ARAMES VERTICAIS	REFERÊNCIA
200	20	15	RPT-RO-L2002015
200	19	15	RPT-RO-L2001915
200	17	15	RPT-RO-L2001715
200	16	15	RPT-RO-L2001615
145	16	15	RPT-RO-L1451615
145	14	15	RPT-RO-L1451415
140	11	15	RPT-RO-L1401115
125	13	15	RPT-RO-L1251315
120	9	15	RPT-RO-L120915
100	8	15	RPT-RO-L100815
80	8	15	RPT-RO-L80815
80	7	15	RPT-RO-L80715
60	6	15	RPT-RO-L60615
60	5	15	RPT-RO-L60515

Rolos de 100Mts

Dados Técnicos:

Arames das extremidades \_\_\_\_\_ **2,45mm<sup>2</sup>**

Arames Horizontais \_\_\_\_\_ **1,90mm<sup>2</sup>**

Arames Verticais \_\_\_\_\_ **1,90mm<sup>2</sup>**

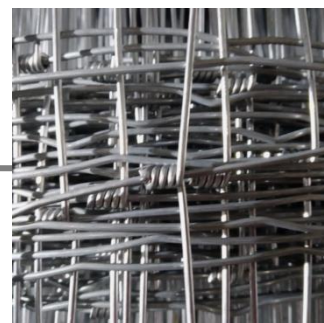
Resistência \_\_\_\_\_ **90Kgs/mm<sup>2</sup>**

Zincagem \_\_\_\_\_ **240Grs/m<sup>2</sup>**

*Dimensões standard, para mais informações contacte-nos!*

[www.rodmarle.com](http://www.rodmarle.com)

## REDE OVELHEIRA SÉRIE MÉDIA



ALTURA	ARAME HORIZONTAL	ESPAÇOS ENTRE ARAMES VERTICAIS	REFERÊNCIA
200	17	15	RPT-RO-M2001715
140	11	15	RPT-RO-M1401115
120	10	15	RPT-RO-M1201015
120	9	15	RPT-RO-M120915
100	8	15	RPT-RO-M100815
80	8	15	RPT-RO-M80815
60	6	15	RPT-RO-M60615

Rolos de 50Mts

Dados Técnicos:

Arames das extremidades 3,00mm<sup>2</sup>

Arames Horizontais 2,45mm<sup>2</sup>

Arames Verticais 2,45mm<sup>2</sup>

Resistência 90Kgs/mm<sup>2</sup>

Zincagem 240Grs/m<sup>2</sup>

*Dimensões standard, para mais informações contacte-nos!*

[www.rodmarle.com](http://www.rodmarle.com)

## REDE OVELHEIRA

---

## SÉRIE FORTE



ALTURA	ARAME HORIZONTAL	ESPAÇOS ENTRE ARAMES VERTICAIS	REFERÊNCIA
140	11	15	RPT-RO-F1401115
120	10	15	RPT-RO-F1201015
120	9	15	RPT-RO-F120915
100	9	15	RPT-RO-F100915
100	8	15	RPT-RO-F100815
80	8	15	RPT-RO-F80815

Rolos de 50Mts

Dados Técnicos:

Arames das extremidades 3,60mm<sup>2</sup>

Arames Horizontais 3,00mm<sup>2</sup>

Arames Verticais 3,00mm<sup>2</sup>

Resistência 90Kgs/mm<sup>2</sup>

Zincagem 240Grs/m<sup>2</sup>

*Dimensões standard, para mais informações contacte-nos!*

[www.rodmarle.com](http://www.rodmarle.com)