



Malha Electrossoldada (A500 ER) em Rolo e Painel

Rede Electrossoldada - A500					
Tipo de Rede	Diâmetro		Distância entre os eixos dos Varões		Peso
	Longitudinal	Transversal	mm	mm	Kg/mt2
	mm	mm			
AR 30	3.00	3.00	100	300	0.74
AR 34	3.40	3.40	100	300	0.95
AR 38	3.80	3.80	100	300	1.19
AR 40	4.00	4.00	100	300	1.32
AR 45	4.50	4.00	100	300	1.58
AR 50	5.00	5.00	100	300	2.06
AR 55	5.50	5.00	100	300	2.38
AR 60	6.00	5.00	100	300	2.73
AR 65	6.50	5.00	100	300	3.12
AR 70	7.00	5.50	100	300	3.65
AR 75	7.50	6.00	100	300	4.21
AR 80	8.00	6.50	100	300	4.81
AR 85	8.50	6.50	100	300	5.32
AR 90	9.00	7.00	100	300	6.00
AR 100	10.00	7.50	100	300	7.32
AR 120	12.00	10.00	100	300	10.93
AR 140	14.00	12.00	100	300	15.04
AR 160	16.00	14.00	100	300	18.74
AQ 30	3.00	3.00	100	100	1.10
AQ 38	3.80	3.80	100	100	1.77
AQ 40	4.00	4.00	100	100	1.98
AQ 45	4.50	4.50	100	100	2.50
AQ 50	5.00	5.00	100	100	3.08
AQ 60	6.00	6.00	100	100	4.44
AQ 70	7.00	7.00	100	100	6.04
AQ 80	8.00	8.00	100	100	7.90
AQ 90	9.00	9.00	100	100	9.98
AQ 100	10.00	10.00	100	100	12.34

Rede Electrossoldada - A500					
Tipo de Rede	Diâmetro		Distância entre os eixos dos Varões		Peso
	Longitudinal	Transversal	mm	mm	Kg/mt2
	mm	mm			
AQ 120	12.00	12.00	100	100	17.76
AQ 140	14.00	14.00	100	100	24.17
AQ 160	16.00	16.00	100	100	31.57
CQ 30	3.00	3.00	150	150	0.74
CQ 38	3.80	3.80	150	150	1.19
CQ 40	4.00	4.00	150	150	1.32
CQ 45	4.50	4.50	150	150	1.66
CQ 50	5.00	5.00	150	150	2.06
CQ 60	6.00	6.00	150	150	2.96
CQ 70	7.00	7.00	150	150	4.02
CQ 80	8.00	8.00	150	150	5.26
CQ 90	9.00	9.00	150	150	6.66
CQ 100	10.00	10.00	150	150	8.22
CQ 120	12.00	12.00	150	150	11.84
CQ 140	14.00	14.00	150	150	16.11
CQ 160	16.00	16.00	150	150	21.04
DQ 30	3.00	3.00	50	50	2.23