

> Redes > Arames / Corrente

Referência	Descrição	% IVA	Preço / Euros
15AF01	ARAME FARPADO - Galvanizado - 100 Mts.	23	18,450
15AF01	ARAME FARPADO - Galvanizado - 250 Mts.	23	33,210
15AF01	ARAME FARPADO - Plastificado - 100 Mts.	23	27,060
15AF01	ARAME FARPADO - Plastificado - 250 Mts.	23	59,040
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 8 - 4,19mm	23	47,663
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 9 - 3,90mm	23	47,663
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 10 - 3,40mm	23	47,663
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 11 - 3,00mm	23	47,663
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 12 - 2,70mm	23	47,663
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 13 - 2.40mm	23	47,663
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 14 - 2.00mm	23	49,200
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 15 - 1.90mm	23	55,350
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 16 - 1.60mm	23	55,350
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 18 - 1.20mm	23	61,500
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 19 - 1.00mm	23	61,500
15AG10	ARAME GALVANIZADO (25 Kgs) - BWG 21 - 0.80mm	23	61,500
15AG173	ARAME GALVANIZADO 250 Gr. - BWG 17 - 1.40mm	23	0,738
15AG173	ARAME GALVANIZADO 250 Gr. - BWG 18 - 1.20mm	23	0,738
15AG173	ARAME GALVANIZADO 250 Gr. - BWG 19 - 1.00mm	23	0,738
15AG173	ARAME GALVANIZADO 250 Gr. - BWG 21 - 0.80mm	23	0,738
15AP203	ARAME PLAST. 0.7 X 1,2 mm - 50 Mts.	23	2,706
15AP203	ARAME PLAST. 0.7 X 1,2 mm - 100 Mts.	23	4,428
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 2.5 mm	23	104,550
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 3 mm	23	73,800
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 4 mm	23	73,800
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 5 mm	23	73,800
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 6 mm	23	73,800
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 7 mm	23	73,800
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 8 mm	23	73,800
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 9 mm	23	73,800
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 10 mm	23	73,800
15C402	CORRENTE ELECTRO SOLDADA ELOS CURTOS - 12 mm	23	73,800

IVA incluído à taxa indicada