

LIGADOR PARALELO DE GARRA PARA CONDUTORES DE COBRE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **APLICAÇÃO:** Derivação de cabos nus em cobre a partir de condutores principais nus em cobre, em redes BT e MT.
- **MATERIAL:** Corpo em latão niquelado.
- **GAMA:** 4-16 a 50-185 mm²



Designação	Secção(mm ²)	Material	Emb.
Ligador paralelo de garra - LGS 4-16/1P	4-16	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 25/1P	25	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 10-50/1P	10-50	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 4-16/2P	4-16	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 25/2P	25	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 10-50/2P	10-50	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 25-95/2P	25-95	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 50-120/2P	50-120	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 95-150/2P	95-150	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 240/2P	240	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 50-120/3P	50-120	Latão niquelado	1 un.
Ligador paralelo de garra - LGS 50-185/3P	50-185	Latão niquelado	1 un.

BRAND	Desenho	-	Version 1
	Verificado por	-	Título
	Autor	-	Lig. Paralelo de garra p/ cond. De Cobre
	Escala	Sem escala	