

## STACIR/TW Conductor, 3.08mm<sup>2</sup>



**Specificații**

Număr Fire Ktal	N/A
Număr Fire Oțel	N/A
Număr Fire Stal	402.83
Număr Fire Invar	52.15
Diametru Fir Ktal	N/A mm
Diametru Fir Oțel	N/A mm
Diametru Fir Stal	454.98 mm
Diametru Fir Invar	20 mm
Suprafață Secționată Fire Ktal	N/A mm <sup>2</sup>
Suprafață Secționată Fire Oțel	N/A mm <sup>2</sup>
Suprafață Secționată Conductor	3.08 mm <sup>2</sup>
Suprafață Secționată Fire Stal	2 mm <sup>2</sup>
Suprafață Secționată Fire Invar	7 mm <sup>2</sup>
Diametru Conductor	25.14 mm
Greutate Ktal	N/A kg/km
Greutate Oțel	N/A kg/km
Greutate Conductor	1482.51 kg/km
Greutate Stal	1110.62 kg/km
Greutate Invar	371.89 kg/km
Rezistență Nominală	112.86 kN
Rezistență Nominală HS	N/A kN
Rezistență Nominală EHS	N/A kN
Rezistență Nominală UHS	N/A kN
Rezistență DC @ 20°C	0.0706 Ω/km
Capacitate Curent @ 75°C	676 A
Capacitate Curent @ 85°C	1189 A
Capacitate Curent @ 150°C	N/A A
Capacitate Curent @ 210°C	1475 A

The above design is only a sample of the options available, for reference purposes only. Our policy of continuous improvement may result in a change of specifications without notice. If any discrepancies might be between the data sheet values and standards, we reserve the rights to make technical changes. Our company will not be held responsible, as all or any of pictures, drawings, weights and dimensions details or other elements in this document are only indicative and must not be considered contractual. Contact our sales team for other specifications or custom made products.