

# 1/Emploi

Utilises en zone rurale (faisceau tendu sur poteaux) ou en zone urbaine (faisceau pose ou tendu sur façade)

## 2/ Constitution



1. Ame : du neutre porteur en AGS-classe 2

2. Ame : ronde pour phase en Alu-classe 2

3. Isolation: PR / XLPE de couleur noire

## 3/ Références

Référence	Section (mm2) P : Porteur	Diamètre extérieur (mm)	Masse approx (Kg/Km)	Intensité admissible en Ampères à l'air 30°C phase	Intensité admissible en Ampères à l'air 30°C éclairage	Chute de Tension V/A /Km cosØ=0.8	Conditionnement standard T : Touret (m)
TRAC2501	3x25+P54.6	24	520	111	-	2.18	2000
TRAC2511	3x25+P54.6+1x16	25	570	111	83	2.18	2000
TRAC2521	3x25+P54.6+2x16	25	630	111	83	2.18	2000
TRAC3501	3x35+P54.6	26	600	138	-	1.62	2000
TRAC3511	3x35+P54.6+1x16	26	660	138	83	1.62	2000
TRAC3521	3x35+P54.6+2x16	27	720	138	83	1.62	2000
TRAC5001	3x50+P54.6	28	720	165	-	1.23	1000
TRAC5011	3x50+P54.6+1x16	28	780	165	83	1.23	1000
TRAC5021	3x50+P54.6+2x16	29	850	165	83	1.23	1000
TRAC7001	3x70+P54.6	31	940	213	-	0.865	1000
TRAC7011	3x70+P54.6+1x16	32	1021	213	83	0.865	1000
TRAC7021	3x70+P54.6+2x16	33	1070	213	83	0.865	1000
TRAC7031	3x70+P54.6+25	33	1045	213	101	0.90	1000
TRAC9502	3 x 95+ 54.6	35	1230	258	-	0.67	1000
TRAC9521	3x 95+P54.6+2x16	35	1315	258	83	0.67	1000
TRAC9522	3x95+P70+2 x 16	35	1315	258	83	0.67	1000
TRAC15002	3x150+P70	40	1670	344	-	0.445	1000
TRAC15012	3x150+P70+1x16	41	1740	344	83	0.445	1000
TRAC15022	3x150+P70+2x16	42	1810	344	83	0.445	1000



Pour des sections ne figurant pas dans ce tableau, nous consulter

**Emballage : Touret (Douvage sur demande)** Tolérance des longueurs sur touret : + /- 5%.

Mise à jour : 03/08/2013