

TRESSE ISOLÉE PVC

APPLICATIONS

- Tresses de mise à la terre
- Liaisons souples électriques

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne souplesse.
- Bonne résistance mécanique.
- Bonne protection contre la corrosion.

COMPOSITIONS

- PVC transparent ou de couleur sur tresses plates ou rondes en fils de cuivre 0,20 mm
- Cuivre nu (TLGR) ou étamé (TLCE)*isolant PVC transparent (T) ou noir (N)

NORMES

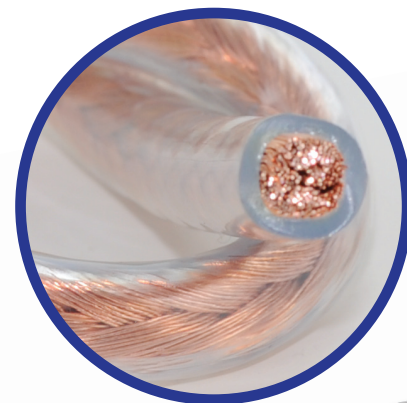
- Polychlorure de vinyle conforme à la norme VDE 0207 type YJK.

VARIANTES

- Autres compositions
- Autres dimensions
- Autres fils
- Tresse isolée élastomère thermoplastique
- Tresse isolée élastomère de silicone

CONDITIONNEMENT

- Couronnes, tourets 25m, 50m, 100m, 500m



TRESSE LAMINÉE

REF	Section nominale mm ²	Largeur mm	Hauteur mm	Nombre nominal de fils 0,20 mm	Épaisseur isolant nominale mm	Masse linéique approximative gr/m
TLCE006-20L11.5V*	6	11,5	2,6	192	1	151,5
TLCE010-20L11.6V*	10	11,6	5	320	1	233
TLCE015-20L16.6V*	15	16,6	3,5	480	1	300
TLCE025-20L17.2V*	25	17,2	4	800	1	351
TLCE035-20L29.6V*	35	29,6	3,6	1152	1	403
TLCE050-20L27.8V*	50	27,8	6,8	1600	1,4	513
TLCE060-20L32.8V*	60	32,8	6,8	1920	1,4	649
TLCE075-20L33.2V*	75	33,2	8,2	2400	2	769

TRESSE RONDE

REF	Section nominale mm ²	Diamètre Externe mm	Nombre nominal de fils 0,20 mm	Épaisseur isolant nominale mm	Masse linéique approximative gr/m
TNCE006-20D5.2V*	6	5,2	192	0,8	126
TNCE010-20D6.6V*	10	6,6	324	0,8	190
TNCE016-20D7.6V*	16	7,6	516	0,8	299
TNCE025-20D9.9V*	25	7,6	804	1	353
TNCE035-20D11V*	35	11	1128	1	473
TNCE050-20D13.1V*	50	13,1	1596	1,5	604
TNCE075-20D15V*	75	15	2400	1,8	711
TNCE095-20D17V*	95	17	3048	2	874
TNCE120-20D21.2V*	120	21,2	3840	2	931
TNCE150-20D22.6V*	150	22,6	4704	2	1197