

Triplexed PE/PVC Type USEI75 600 V

Contact

Réseaux d'énergie
Téléphone: (905) 944-4329
utilitycable.canada@nexans.com

Câbles de Distribution Souterrains

DESCRIPTION

Conducteur d'aluminium compact toronné de séries AA-8000 selon la norme ASTM B801 Classe B ou ASTM B836 (fils entée simple), ou allage 1350 d'aluminium selon la norme ASTM B400 Classe B.

Recouvert de PVC difficilement inflammable et à repérage par couleur
Deux conducteurs de phase plus un conducteur neutre plein ou réduit
CSA C22.2 No.52

NORMES

Nationales CSA C22.2 N° 52

Triplexed PE/PVC Type USEI75 600 V

Contact

Réseaux d'énergie
Téléphone: (905) 944-4329
utilitycable.canada@nexans.com

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Nature de l'âme

Aluminium

Caractéristiques électriques

Tension de service maximale admissible

600 V

Caractéristiques d'utilisation

Température de service maximale

75 °C

TRIPLEXED USEI75

Grosseur de conducteur de phase (AWG/kcmil)	Grosseur de conducteur de neutre (AWG/kcmil)	Épaisseur de l'isolant		Épaisseur de gaine		Diamètre Approximatif			Masse linéaire (kg/lm)
		Phase (mm)	Neutre (mm)	Phase (mm)	Neutre (mm)	Phase (mm)	Neutre (mm)	Sur tout (mm)	
4	4	1.1	1.1	0.8	0.8	9.45	9.45	20.4	330
4	6	1.1	1.1	0.8	0.8	9.45	8.30	19.6	300
2	2	1.1	1.1	0.8	0.8	10.9	10.9	23.5	460
2	4	1.1	1.1	0.8	0.8	10.9	9.45	22.5	415
1	1	1.4	1.4	1.1	1.1	13.0	13.0	28.0	640
1	3	1.4	1.1	1.1	0.8	13.0	10.1	26.3	580
1/0	1/0	1.4	1.4	1.1	1.1	14.0	14.0	30.2	760
1/0	2	1.4	1.4	1.1	0.8	14.0	10.9	28.3	660
2/0	2/0	1.4	1.4	1.1	1.1	15.0	15.0	32.3	900
2/0	1	1.4	1.4	1.1	1.1	15.0	13.0	31.0	820
3/0	3/0	1.4	1.4	1.1	1.1	16.2	16.2	34.9	1100
3/0	1/0	1.4	1.4	1.1	1.1	16.2	14.0	33.5	870
4/0	4/0	1.4	1.4	1.1	1.1	17.6	17.6	37.9	1320
4/0	2/0	1.4	1.4	1.1	1.1	17.6	15.0	36.3	1180
250	250	1.7	1.7	1.7	1.7	20.2	20.2	43.5	1660
250	3/0	1.7	1.4	1.7	1.1	20.2	16.2	41.1	1420
350	350	1.7	1.7	1.7	1.7	22.8	22.8	49.1	2200
350	250	1.7	1.7	1.7	1.7	22.8	20.2	47.4	2000
500	500	1.7	1.7	1.7	1.7	25.8	25.8	55.6	2950
500	350	1.7	1.7	1.7	1.7	25.8	22.8	53.6	2650

Toutes les informations et caractéristiques dimensionnelles et électriques figurant sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles d'être modifiées sans préavis.