

CABLES SPIRALES



Caractéristiques



Caractéristiques générales

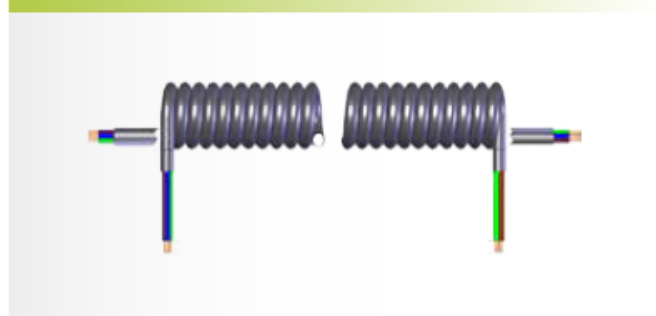
- Température d'utilisation -5°C à +70°C
- Tension maximale d'utilisation 300/500V
- Tension d'essai 2000V
- Par défaut sorties radiales 200mm
- Coupe nette
- Couleur : Noir

Visuel



Cordons extenco polyuréthane noir

Schéma



EXTENCO POLYURÉTHANE NOIR

Section	Référence	Longueur au repos (m)	Longueur étirée (m)	Section	Référence	Longueur au repos (m)	Longueur étirée (m)	Section	Référence	Longueur au repos (m)	Longueur étirée (m)
2x1	800204-03	0.52	3	2x1.5	800205-03	0.56	2	3G2.5	800316-03	0.55	3
	800204-05	0.86	5		800205-05	0.93	3		800316-05	0.91	5
	800204-07.5	1.29	7.5		800205-07.5	1.39	7.5		800316-07.5	1.35	7.5
	800204-10	1.72	10		800205-10	1.85	10		800316-10	1.80	10
3G1	800314-03	0.55	3		3G1.5	800315-03	0.54		3	5G2.5	800516-03
	800314-05	0.91	5	800315-05		0.89	5	800516-05	0.92		5
	800314-07.5	1.35	7.5	800315-07.5		1.33	7.5	800516-07.5	1.38		7.5
	800314-10	1.80	10	800315-10		1.78	10	800516-10	1.83		10
5G1	800514-03	0.55	3	4G1.5	800415-03	0.56	3	5G1.5	800515-03	0.56	3
	800514-05	0.91	5		800415-05	0.93	5		800515-05	0.92	5
	800514-07.5	1.35	7.5		800415-07.5	1.40	7.5		800515-07.5	1.37	7.5
	800514-10	1.80	10		800415-10	1.86	10		800515-10	1.83	10

Caractéristiques



Caractéristiques générales

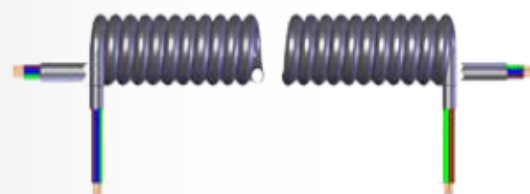
- Température d'utilisation -5°C à +70°C
- Tension maximale d'utilisation 300/500V
- Tension d'essai 2000V
- Par défaut sorties radiales 150mm
- Coupe nette
- Couleur : Blanc / Noir

Visuel



Cordons extenco PVC blanc

Schéma



EXTENCO PVC BLANC

Section	Référence	Longueur au repos (m)	Longueur étirée (m)	Section	Référence	Longueur au repos (m)	Longueur étirée (m)	Section	Référence	Longueur au repos (m)	Longueur étirée (m)
2x0.75	811203-02	0.48	2	3G1.5	811315-02	0.50	2	3G2.5	811316-02	0.48	2
	811203-03	0.71	3		811315-03	0.75	3		811316-03	0.71	3
3G0.75	811313-02	0.50	2	3G1.5	811315-05	1.23	5	3G2.5	811316-05	1.18	5
	811313-03	0.75	3								

EXTENCO PVC NOIR

Section	Référence	Longueur au repos (m)	Longueur étirée (m)	Section	Référence	Longueur au repos (m)	Longueur étirée (m)	Section	Référence	Longueur au repos (m)	Longueur étirée (m)
2x0.75	810203-02	0.48	2	3G1.5	810315-02	0.50	2	3G2.5	810316-02	0.48	2
	810203-03	0.71	3		810315-03	0.75	3		810316-03	0.71	3
3G0.75	810313-02	0.50	2	3G1.5	810315-05	1.23	5	3G2.5	810316-05	1.18	5
	810313-03	0.75	3								

