



## UNITRONIC® SPIRAL

câble spiralé sous gaine PUR avec blindage général pour une transmission précise des impulsions

Résistant à l'abrasion et au cisaillement, très grande souplesse.

### APPLICATIONS

En technique de mesure, de réglage et de commande. Pour les applications nécessitant des câbles blindés de petites dimensions.

### AVANTAGES

Le blindage collectif évite les interférences haute fréquence et garantit une transmission fiable des signaux. Longueur en extension jusqu'à 4 fois la longueur au repos.

### REMARQUES

Longueur des extrémités droites :  
1<sup>ère</sup> extrémité = 200 mm - 2<sup>ème</sup> extrémité = 600 mm.

### VARIANTES

Autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Âme**  
brins superfins, cuivre nu
- **Isolation**  
PVC
- **Ruban séparateur**  
rubanage en brins de cuivre tressés
- **Gaine externe**  
mélange polyuréthane
- **Tension de service U<sub>0</sub>/U**  
250 V (pas pour les applications à courant fort)
- **Tension d'essai**  
1200 V
- **Plage de température**  
utilisation flexible :  
de - 5 °C à + 50 °C

### REPÉRAGE CONDUCTEURS

DIN 47100



Protection contre les perturbations électriques, gaine extérieure PVC.

code article	section mm <sup>2</sup>	longueur spirale en extension max.	longueur spirale au repos mm	ø câble mm	ø extérieur de la spirale mm	pièces/ conditionnement
15195021	2 x 0,14	400	100	4,1	15	5
15195022	2 x 0,14	800	200	4,1	15	5
15195023	2 x 0,14	1 200	300	4,1	15	5
15195024	2 x 0,14	1 600	400	4,1	15	5
15195025	2 x 0,14	2 000	500	4,1	15	5
15195031	3 x 0,14	400	100	4,3	18	5
15195032	3 x 0,14	800	200	4,3	18	5
15195033	3 x 0,14	1 200	300	4,3	18	5
15195034	3 x 0,14	1 600	400	4,3	18	5
15195035	3 x 0,14	2 000	500	4,3	18	5
15195041	4 x 0,14	400	100	4,5	19	5
15195042	4 x 0,14	800	200	4,5	19	5
15195043	4 x 0,14	1 200	300	4,5	19	5
15195044	4 x 0,14	1 600	400	4,5	19	5
15195045	4 x 0,14	2 000	500	4,5	19	5
15195051	5 x 0,14	400	100	4,8	20	5
15195052	5 x 0,14	800	200	4,8	20	5



code article	section mm <sup>2</sup>	longueur spirale en extension max.	longueur spirale au repos mm	ø câble mm	ø extérieur de la spirale mm	pièces/ conditionnement
15195053	5 x 0,14	1 200	300	4,8	20	5
15195054	5 x 0,14	1 600	400	4,8	20	5
15195055	5 x 0,14	2 000	500	4,8	20	5
15195061	6 x 0,14	400	100	5,5	21	5
15195062	6 x 0,14	800	200	5,5	21	5
15195063	6 x 0,14	1 200	300	5,5	21	5
15195064	6 x 0,14	1 600	400	5,5	21	5
15195065	6 x 0,14	2 000	500	5,5	21	5
15195121	12 x 0,14	400	100	7,2	27	
15195122	12 x 0,14	800	200	7,2	27	
15195123	12 x 0,14	1 200	300	7,2	27	
15195124	12 x 0,14	1 600	400	7,2	27	
15195125	12 x 0,14	2 000	500	7,2	27	
15195181	18 x 0,14	400	100	8	29	
15195182	18 x 0,14	800	200	8	29	
15195183	18 x 0,14	1 200	300	8	29	
15195184	18 x 0,14	1 600	400	8	29	
15195185	18 x 0,14	2 000	500	8	29	