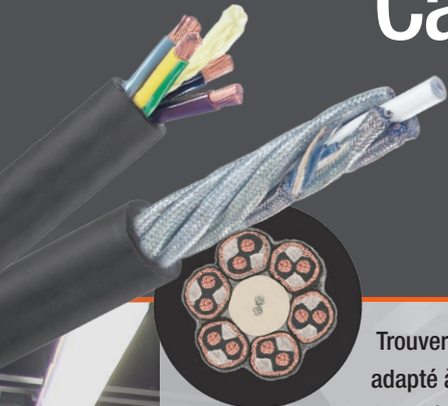


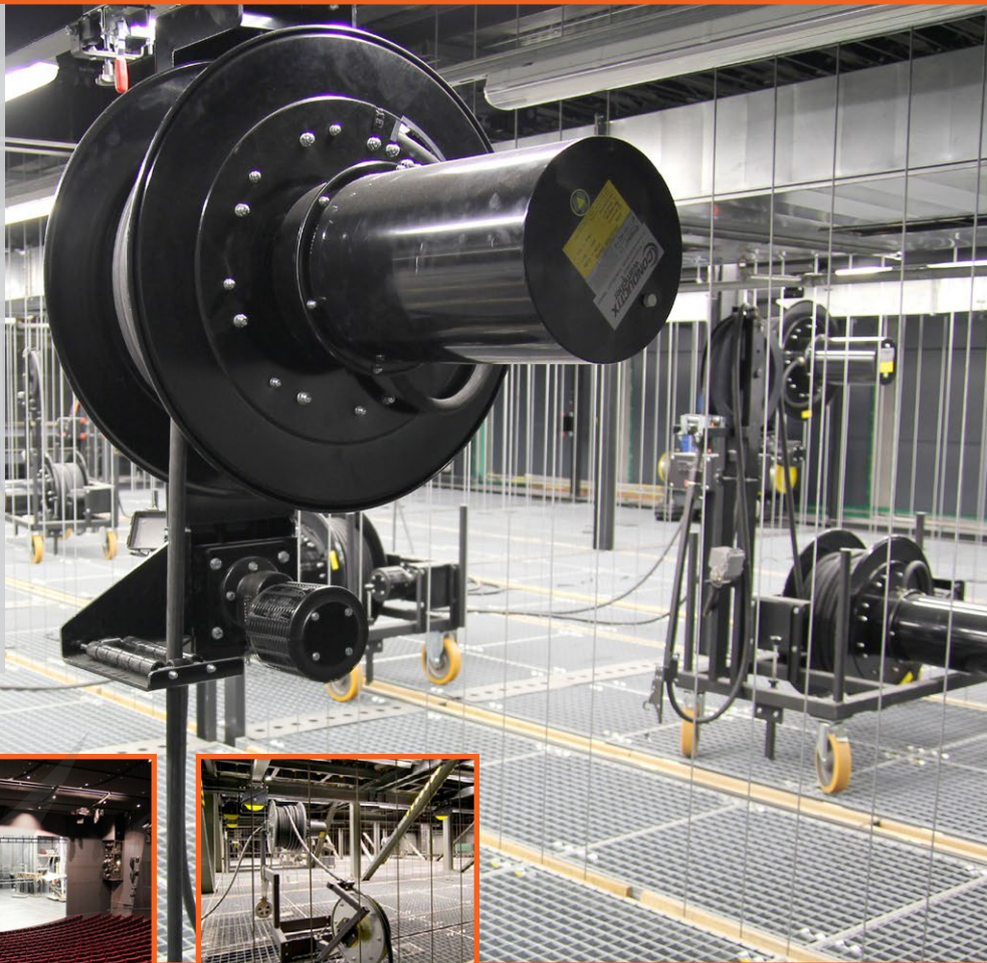
# Câbles pour enrouleurs dans le domaine scénique

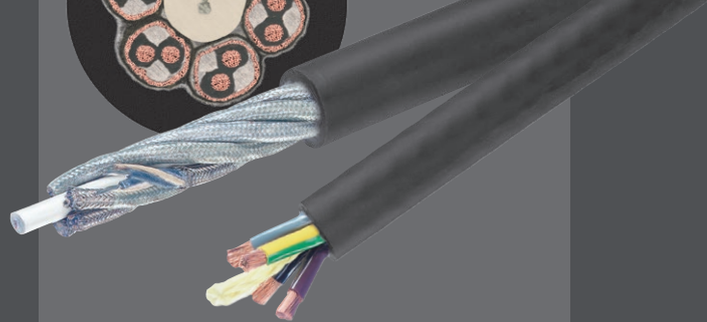


Trouver le câble adapté à la situation a toujours été un défi,

mais pas pour nous ! C'est pour cette raison que Conductix-Wampfler propose une sélection de câbles spécialement dédiée au domaine scénique.

Cette gamme de câbles conçue pour une utilisation sur enrouleurs dans le domaine scénique évolue et permet à Conductix-Wampfler de proposer des solutions pour la transmissions de puissance ou de données via DMX, Ethernet ou fibre optique. Des câbles composite puissance plus données sont également disponibles afin d'optimiser le nombre d'enrouleurs.





### Principales caractéristiques

- Gaine extérieure noire
- Sans halogène
- difficilement inflammable
- Conçu pour une utilisation sur enrouleur

# Câbles pour enrouleurs

	Nombre de conducteurs et section [mm <sup>2</sup> ]	Ø extérieur min./max [mm]	Cuivre approx. [kg/km]	Poids approx. [kg/km]	Traction max. [N]	Tension	Rayon de courbure mini [x Ø]	Gamme <sup>1)</sup>	
Energie	5G2,5	11,8-13,0	135	230	312	0,6/1kV	6	RXP	
	18G2,5	18,5-20,5	451	679	1125	0,6/1kV	6	RXP	
	24G2,5	21,2-23,6	616	860	1500	0,6/1kV	6	RXP	
	36G2,5	26,9-29,7	930	1320	2250	0,6/1kV	6	RXP	
	5G4	13,1-14,5	200	318	500	0,6/1kV	6	RXP	
	14G4	22,3-25,3	579	820	1400	0,6/1kV	6	RXP	
	20G4	24,3-25,9	768	1100	1600	0,6/1kV	6	RXP	
	5G6	15,9-17,4	317	435	750	0,6/1kV	6	RXP	
	5G10	18,5-20,5	528	704	1250	0,6/1kV	6	RXP	
	5G16	21,8-24,2	816	1067	2000	0,6/1kV	6	RXP	
Données	DMX	4 x(2x1) C	14,4-15,0	111	253	300	300/500V	6	RXP-D
		2x(4x2xAWG26AWG)CAT6+2x(2x0,34)DMX	17,7-19,5	1049	0,332	1700	90V	7,5	RXP-D
	Ethernet	4x2xAWG 26 (Cat6)	8,2-9,1	32	80	200	90V	10	RXP-D
	F0	F012 G 50/125µ OM3 <sup>2)</sup>	13,0-15,0	-	170	500	-	10	TXP-D
Puissance et données*	13G4+2x(4x2xAWG26) (Cat6A)	24,0-25,0	563	890	1040	450/750V	6	RXP-D	
	13G4+ 2x(2x1)C	22,9-24,9	575	955	1500	0,6/1kV	6	RXP-D	
	18G4+2x(4x(2xAWG26))C CAT6	30,2-31,8	790	1270	1080	0,6/1 kV	7,5	RXP-D	
	21G2,5+(4x(2xAWG26))C CAT6+(2x0,34)PB	25,0-27,0	571	958	787	0,6/1 kV	7,5	RP-D	
	5G6 + 2x(2x1)C	24,4-27,0	345	790	1500	450/750V	6	RXP-D	
	5G6+2x(4x(2XAWG26))C CAT6	23,5-25,9	351	741	2200	300/500V	7,5	RXP-D	
	5G16+2x(4x(2xAWG26))C CAT6	26,4-29,1	831	1,21	1600	300/500V	7,5	RXP-D	
	13G6+2x(4x(2xAWG26))C CAT6	26,9-28,0	813	1181	1560	450/750V	7,5	RXP-D	
	13G6 + 2x(2x1)C	28,4-31,4	838	1266	1500	0,6/1kV	6	RXP-D	
	18G6+2x(4x(2xAWG26))C CAT7	28,5-31,5	1030	1590	1620	300/500V	7,5	RP-D	
	13G10+2x(4x(2xAWG26))	32,0-33,6	1311	1760	2600	300/500V	7,5	RXP-D	
	17G6 + 2x(2x1)C	30,3-33,5	1070	1556	2000	0,6/1kV	6	RXP-D	
	5G16 + 2x(2x1)C	27,6-28,6	823	1390	1500	0,6/1kV	6	RXP-D	
	5G2,5+2X(4X(2XAWG26)C CAT5E	18,3-20,3	183	400	250	300/500V 90 V (données)	7,5	RP-D	
	5G6+6G50/125µ	25,5-27,3	288	800	600	300/500V	7,5	RP-D	
	13G6+6G50/125µ OM 3	24,5-26,5	748	1070	1560	300/500V	7,5	RP-D	
5G16+2x1+6F0/125µ OM3	28,0-29,5	787	1110	1600	300/500V	7,5	RP-D		

Délai de livraison et quantité minimum de commande sur demande

Câbles disponibles rapidement

<sup>1)</sup> Voir notre catalogue de câbles pour plus de détails techniques

<sup>2)</sup> 50/125 µ disponible sur demande

Taux de transfert Cat5e = 100 MB/s  
Cat6A = 1Gb/s