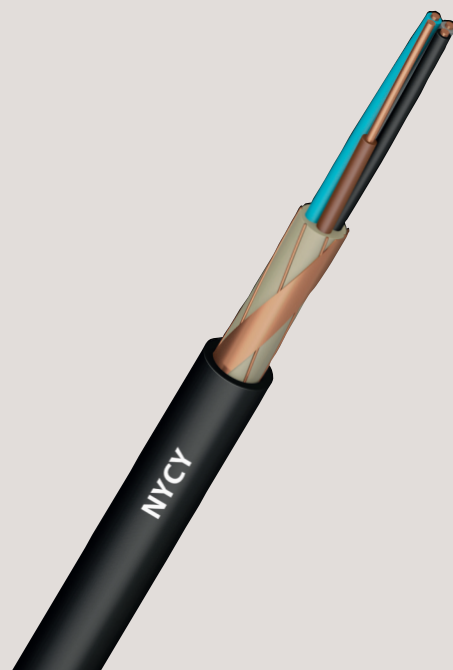


Câbles VDE



NYCY

Câbles rigides d'alimentation et de commande conducteurs cuivre gaine PVC résistant aux UV

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Tension nominale selon HD 603 / VDE 0276-603
Réglementation des Produits de Construction 305/2011.
Euroclasse selon RPC : Eca.

APPLICATIONS

Ce câble peut être utilisé comme câble de puissance ou de commande pour des installations en pose fixe, en intérieur ou en extérieur, directement enterré ou coulé dans du béton et dans l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

► Âme

cuivre nu massif classe 1 :
de 1,5 à 16 mm² inclus
cuivre nu câblé classe 2 :
à partir de 25 mm²

► Isolation

PVC

► Gaine externe

PVC noir

► Tension de service Uo/U

600 / 1000V AC

► Tension d'essai

4000V

► Plage de température

à l'installation :
de - 5°C à + 70°C
fixe : jusqu'à 70°C

► Rayon de courbure

fixe : 12 x ø extérieur

REPÉRAGE CONDUCTEURS

Jusqu'à 5 conducteurs selon VDE 0293-308,
à partir de 6 conducteurs : noirs numérotés blancs.

AVANTAGES

Idéal pour les applications extérieures en pose fixe.
Enterrabilité sans protection possible.

INFO

Le chiffre après la barre de fraction (p.ex. 2x1.5re/1.5) représente la section du conducteur concentrique.

Câble sans conducteur de terre vert/jaune ; il est remplacé par l'utilisation du conducteur concentrique.

CODE ARTICLE	NB DE CONDUCTEURS ET SECTION mm ²	Ø EXTÉRIEUR mm	POIDS CUIVRE kg/km	MASSE APPROX. kg/km
15090794	2X1,5/1,5	13,0	52	200
15090795	2X2,5/2,5	13,6	80	260
15090925	2X4/4	15,4	123	350
15090326	2X6/6	16,9	182	430
NC	2X10/10	18,5	312	520
15090729	2X16/16	20,5	489	720
15090796	3X1,5/1,5	13,2	66	220
15090736	3X2,5/2,5	14,2	104	280
NC	3X2,5/10	14,4	192	359
15090743	3X4/4	16,3	161	390
15090708	3X6/6	17,3	240	500
NC	3X10/10	20	408	680
NC	3X16/16	23	643	1 010
15090728	4X1,5/1,5	14,2	81	250
15090704	4X2,5/2,5	15,3	128	340
15090734	4X4/4	17,3	200	460
15090709	4X6/6	18,4	297	580
NC	4X10/10	21	504	765
NC	4X16/16	23	796	1 060
15090096	5X1,5/1,5	15	95	330
15090797	5X2,5/2,5	16	152	400
NC	5X4/4	19	238	550

CODE ARTICLE	NB DE CONDUCTEURS ET SECTION mm ²	Ø EXTÉRIEUR mm	POIDS CUIVRE kg/km	MASSE APPROX. kg/km
NC	5X6/6	21	355	700
15090798	7X1,5/2,5	15,3	133	350
15090793	7X2,5/2,5	17,4	200	450
NC	7X4/4	20	315	600
NC	7X6/6	22,5	470	790
NC	10X1,5/2,5	18,4	176	410
NC	10X2,5/4	20,4	286	600
NC	10X4/6	23,5	451	900
15090802	12X1,5/2,5	19,4	205	470
NC	12X2,5/4	20,5	334	660
NC	12X4/6	24,5	528	1 060
NC	14X1,5/2,5	20,4	234	520
15090799	14X2,5/6	21,5	403	750
NC	16X1,5/4	20	276	620
15090917	16X2,5/6	22,5	451	800
15090919	19X1,5/4	22,5	320	660
NC	19X2,5/6	23,5	523	940
NC	19X4/10	27,1	850	1 376
NC	21X1,5/6	23	369	790
15090918	24X1,5/6	25,5	413	850
NC	24X2,5/10	27,6	696	1 150
NC	24X4/10	32,3	1 042	1 813
NC	30X1,5/6	26,5	499	1 020
NC	30X2,5/10	29,5	840	1 600
NC	40X1,5/10	30	696	1 280
NC	40X2,5/10	33	1 080	1 660
NC	52X1,5/10	32	869	1 600
NC	52X2,5/10	35	1 368	2 000
NC	61X1,5/10	33	998	2 000
NC	61X2,5/10	36	1 584	2 280