





Câble souple en caoutchouc, pour usage industriel.

SELON: EN 50525-2-21 / IEC 60092-353 / IEC 60245-4

TOP CABLE Xtrem HO7RN-F





APPLICATIONS

Le câble en caoutchouc Xtrem® H07RN-F a été conçu pour fournir de l'énergie à des appareils de basse tension, notamment des moteurs électriques et des pompes submersibles dans des installations en eau profonde, ainsi que d'autres types d'équipements électriques.

Grâce à sa souplesse extraordinaire et à sa force mécanique, le câble H07RN-F est idéal pour la transmission de puissance en installation fixe et service mobile. La tension nominale peut atteindre 1000 V grâce aux bonnes propriétés diélectriques du matériau d'isolation (conformément à HD 516).

Les câbles Top Cable Xtrem® H07RN-F sont conceptionnels pour alimenter tous les types d'équipements électriques, y compris les moteurs et les pompes submersibles dans les installations en eaux profondes (AD8).

CONCEPTION

Cuivre électrolytique, classe 5 (souple), selon EN 60228 et IEC 60228.

Enveloppe isolante

Caoutchouc thermodurcissable de type EI7 selon EN 50363-1. L'identification standard, selon HD 308 et EN 50334 est la suivante:

Translucide 1 x 2 x Bleu + Marron

3 G Bleu + Marron + Vert/Jaune

3 x Marron + Noir + Gris

4 G Marron + Noir + Gris + Vert/Jaune

Marron + Noir + Gris + Bleu 4 v

5 G Marron + Noir + Gris + Bleu + Vert/Jaune Marron + Noir + Gris + Noir + Bleu 5 x Noirs numérotés + Vert/Jaune 6 ou plus

Gaine de protection

Caoutchouc flexible thermodurcissable de type EM2 selon EN 50363-2-1.

De couleur noire

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques électriques

Basse Tension: 450/750 V.

Caractéristiques thermiques

Température maximale du conducteur: 90°C. Température maximale de court-circuit: 250°C (max. 5 s). Température minimale de service: -40°C (installations fixes et protégées) et -25°C (service mobile).

Comportement au feu

Non propagation de la flamme selon EN 60332-1 / IEC 60332-1. Réaction au feu RPC: Eca, selon EN 50575.

Caractéristiques mécaniques

Rayon de courbure minimum:

3 x diamètre du câble. < 12 mm.

4 x diamètre du câble.≥ 12 mm.

Résistance aux chocs: AG2 Gravité moyenne.

Caractéristiques environnementales

Résistance chimique & aux huiles: Excellente. Résistance aux graisses & huiles minérales: Excellente.

Résistance aux UV selon EN 50618.

Présence d'eau: AD8 Submersion.

Câble pour pompes submersible dans l'eau potable selon AS/NZS 4020.

Puits profonds. AWQC.

Conditions d'installation

À l'air libre.

Câble pour pompes submersible

Marquage métrique.

NORMES / CERTIFICATIONS



EN 50525-2-21 / IEC 60092-353 / IEC 60245-4

Certifications HAR / AENOR / DNV / RoHS / CE

> RPC (Règlement des Produits de Construction) Eca









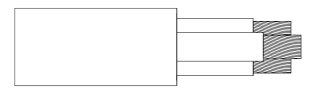








DIMENSIONS ET INTENSITÉS ADMISSIBLES





Section transversale (mm²)	Diamètre (mm)	Poids (kg/km)	Installation permanente (A) ¹	Service mobile (A) 2	Chute tension (V/A·km) ³	
1 x 1,5	5,9	45	28	16	30,7	
1 x 2,5	6,5	60	39	25	18,4	
1 x 4	7,4	85	53	34	11,4	
1 x 6	8,1	110	68	43	7,63	
1 x 10	9,9	175	93	60	4,42	
1 x 16	11,2	240	124	79	2,80	
1 x 25	13,0	345	161	104	1,80	
1 x 35	14,6	460	200	129	1,28	
1 x 50	17,0	635	242	162	0,893	
1 x 70	19,1	845	310	202	0,629	
1 x 95	21,4	1.100	377	240	0,476	
1 x 120	23,3	1.375	437	280	0,372	
1 x 150	25,8	1.695	504	321	0,298	
1 x 185	28,1	2.045	575	363	0,245	
1 x 240	31,3	2.635	679	433	0,185	
1 x 300	34,4	3.275	783	497	0,148	
1 x 400	39,0	4.270	940	586	0,112	
1 x 500	41,9	5.370	1.083	670	0,0888	
1 x 630	47,8	6.960	1.254	784	0,0664	
2 x 1	7,7	75	21	10	45,1	
2 x 1,5	8,5	100	26	16	30,7	
2 x 2,5	10,1	145	36	25	18,4	
2 x 4	11,8	200	49	34	11,4	
2 x 6	12,7	250	63	43	7,63	
2 x 10	17,7	485	86	60	4,42	
2 x 16	20,2	670	115	79	2,80	
2 x 25	24,5	995	149	105	1,80	
2 x 35	26,3	1.240	185	130	1,28	
2 x 50	31,9	1.765	225	165	0,893	
2 x 70	36,0	2.335	289	205	0,629	
3 G 1	8,3	95	21	10	45,1	
3 G 1,5	9,3	125	26	16	30,7	
3 G 2,5	11,1	185	36	25	18,4	
3 G 4	12,7	260	49	35	11,4	
3 G 6	14,3	335	63	44	7,63	
3 G 10	19,6	630	86	62	4,42	
3 G 16	21,8	855	115	82	2,80	
3 G 25	26,1	1.250	149	109	1,80	
3 G 35	29,4	1.650	185	135	1,28	
3 G 50	33,7	2.235	225	169	0,893	
3 G 70	38,3	2.970	289	211	0,629	
3 G 95	44,0	3.930	352	250	0,476	
3 G 120	47,5	4.815	410	292	0,372	
3 G 150	52,0	5.900	473	335	0,298	
3 G 185	57,7	7.165	542	378	0,245	
4 G 1	9,2	120	21	10	45,1	
4 G 1,5	10,4	160	26	16	30,7	
4 G 2,5	12,1	225	36	20	18,4	



Section transversale (mm²)	Diamètre (mm)	Poids (kg/km)	Installation permanente (A) 1	Service mobile (A) ²	Chute tension (V/A·km) ³	
4 G 4	4 G 4 14,0		49	30	11,4	
4 G 6	15,7	320 425	63	37	7,63	
4 G 10	21,4	775	86	52	4,42	
4 G 16	24,6	1.080	115	69	2,80	
4 G 25	29,5	1.610	149	92	1,80	
4 G 35	32,7	2.100	185	114	1,28	
4 G 50	37,7	2.100	225	143	0,893	
4 G 70	42,3	3.795	289	178	0,629	
4 G 95	48,4	4.995	352	210	0,029	
			410	246	0,372	
4 G 120	53,0	6.110 7.565	473	246		
4 G 150	58,0				0,298	
4 G 185	64,0	9.180	542	319	0,245	
4 G 240	72,0	11.940	641	377	0,185	
5 G 1	9,9	145	21	10	45,1	
5 G 1,5	11,3	185	26	16	30,7	
5 G 2,5	13,5	280	36	20	18,4	
5 G 4	15,6	395	49	30	11,4	
5 G 6	17,7	530	63	38	7,63	
5 G 10	23,9	945	86	54	4,42	
5 G 16	27,0	1.320	115	71	2,80	
5 G 25	32,5	1.960	149	94	1,80	
5 G 35	35,8	2.545	185	114	1,28	
5 G 50	41,9	3.535	225	143	0,893	
5 G 70	47,2	4.680	289	178	0,629	
5 G 95	53,5	6.090	352	210	0,476	
5 G 120	58,0	7.455	410	246	0,372	
5 G 150	65,1	9.300	473	282	0,298	
5 G 185	71,4	11.240	542	319	0,245	
7 G 1,5	15,0	315	26	16	30,7	
7 G 2,5	17,1	435	36	25	18,4	
7 G 4	20,2	640	49	34	11,4	
8 G 1,5	15,5	350	26	16	30,7	
8 G 2,5	18,4	510	36	25	18,4	
8 G 4	21,8	740	49	34	11,4	
10 G 2,5	19,2	560	36	25	18,4	
10 G 4	22,8	830	49	34	11,4	
12 G 1,5	17,5	445	26	16	30,7	
12 G 2,5	20,6	650	36	25	18,4	
12 G 4	24,4	950	49	34	11,5	
14 G 2,5	21,7	745	36	25	18,4	
16 G 1,5	19,6	580	26	16	30,7	
16 G 2,5	22,5	845	36	25	18,4	
18 G 1,5	20,5	645	26	25 16	30,7	
	23,6	920	36	25	18,4	
18 G 2,5		680		25 16		
19 G 1,5	21,2		26		30,7	
19 G 2,5	25,1	1.005	36 26	25 16	18,4	
24 G 1,5	23,4	815	26	16	30,7	
24 G 2,5	27,3	1.190	36	25	18,4	
27 G 1,5	24,5	895	26	16	30,7	

¹ Méthode de référence F pour les câbles unipolaires et méthode E pour les câbles multiconducteurs selon IEC 60364-5-52 à l'air libre à une température ambiante de 30°C.

² Un câble à l'air libre à une température ambiante de 30°C selon la norme EN 50565. Pour les câbles à 4 ou 5 âmes, on suppose un circuit triphasé. Pour le reste des câbles, on suppose un circuit monophasé.

³ A la température du conducteur de 60°C, cosφ= 1 et circuit monophasé.



CAPACITÉS DE TRANSPORT DU COURANT DE COURT-CIRCUIT

Temps (s)	0,1	0,2	0,3	0,5	1	1,5	2	2,5	3	
A/mm²	452	320	261	202	143	117	101	90	83	

FACTEURS DE CORRECTION POUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR

Temp. Air (°C)	30	35	40	45	50	55
Mobile service	1	0,91	0,82	0,71	0,58	0,41
Installation permanente	1	0,96	0,91	0,87	0,82	0,76