

HELUTHERM® 145



résistant à la température, réticulé, comportement amélioré en cas d'incendie



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Monoconducteur

Plage de température	en mouvement -35°C à +120°C pose fixe -55°C à +145°C
Tension nominale	0,25 - 1 mm ² : AC U ₀ /U 300/500 V 1,5 - 240 mm ² : AC U ₀ /U 450/750 V 1,5 - 240 mm ² : pour une pose fixe et protégée AC U ₀ /U 600/1000 V
Tension d'essai	3500 V
Rayon de courbure minimum	en mouvement 8x Ø extérieur pose fixe 4x Ø extérieur

CONSTRUCTION

- Âme en cuivre étamé, brins fins selon DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5
- Isolation conducteur: polyoléfine réticulée
- Repérage des conducteurs: voir tableau

PROPRIÉTÉS

- résistant: huiles, rayons UV, ozone, intempéries
- résistant à l'abrasion, résistant à l'entaillage
- pour usage en extérieur
- sans halogène
- matériaux utilisés pour la fabrication exempts de silicone et de cadmium, ainsi que de substances pouvant réduire l'adhérence de la peinture
- Aucune propagation du feu

TESTS

- sans halogène selon DIN VDE 0482-754-1 / DIN EN 60754-1 / IEC 60754-1
- corrosivité des gaz de combustion selon DIN VDE 0482-754-2 / DIN EN 60754-2 / IEC 60754-2
- non-propagateur de flamme selon DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2
- essai au feu en faisceau selon DIN VDE 0482-332-3-22 / DIN EN 60332-3-22 / IEC 60332-3-22
- densité de fumée DIN VDE 0482-1034-1+2 / DIN EN 61034-1+2 / IEC 61034-1+2 / BS 7622-1+2
- Protection incendie selon DIN EN 45545-2
- résistant aux huiles selon DIN VDE 0482-1034-1+2 / DIN EN 61034-1+2 / IEC 61034-1+2
- Certifications et approbations:
EAC
0,5 - 240 mm²: DNV GL

UTILISATION

Ce monoconducteur résistant à la température est utilisé pour réaliser le câblage intérieur des luminaires, d'appareils de chauffage, de machines électriques, installations de commande et tableaux de distributions, dans la construction des machines et d'installations, ils sont adaptés pour la pose dans des conduits sur, dans et sous crépi, dans des canaux d'installations fermés, ainsi que dans des systèmes de gestion de la circulation du trafic ou en extérieur. Ne doit pas être utilisé pour la pose directe sur des échelles de câbles et des chemins de câbles, sauf comme monoconducteur d'équipotentialité.

REMARQUES

- le conducteur a une structure métrique (mm²), les valeurs AWG sont approximatives et ne sont données qu'à titre indicatif

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Poids approx. kg/km	noir (RAL 9005)		vert-jaune		bleu (RAL 5015)	marron (RAL 8003)	rouge (RAL 3000)	blanc (RAL 9010)	gris (RAL 7001)	violet (RAL 4005)
					Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article		
0,25	24	1,6	2,4	4,0	50999	50998	51070	51071	51072	51073	51074	51075		
0,34	22	1,7	3,2	5,0	51167	51166	51168	51169	51170	51171	51172	51173		
0,5	20	1,9	4,8	7,0	51281	51280	51282	51283	51284	51285	51286	51287		
0,75	19	2,2	7,2	11,0	51295	51294	51296	51297	51298	51299	51300	51301		
1	18	2,5	9,6	14,0	51309	51308	51310	51311	51312	51313	51314	51315		
1,5	16	2,9	14,4	20,0	51323	51322	51324	51325	51326	51327	51328	51329		
2,5	14	3,5	24,0	30,0	51337	51336	51338	51339	51340	51341	51342	51343		
4	12	4,3	38,0	47,0	51351	51350	51352	51353	51354	51355	51356	51357		
6	10	5,0	58,0	72,0	51365	51364	51366	51367	51368	51369	51370	51371		
10	8	6,3	96,0	120,0	51379	51378	51380	51381	51382	51383	51384	51385		
16	6	7,3	154,0	182,0	51420	51419	51421	51422	51423	51424	51425	51426		
25	4	9,6	240,0	272,0	51434	51433	51435	51436	51437	51438	51439	51440		
35	2	10,8	336,0	371,0	51448	51447	51449	51450	51451	51452	51453	51454		
50	1	12,6	480,0	530,0	51462	51461	51463	51464	51465	51466	51467	51468		
70	2/0	14,6	672,0	730,0	51476	51475	51477	51478	51479	51480	51481	51482		
95	3/0	16,5	912,0	964,0	51490	51489	51491	51492	51493	51494	51495	51496		

HELUTHERM® 145



résistant à la température, réticulé, comportement amélioré en cas d'incendie

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Poids approx. kg/km	noir (RAL 9005)	vert-jaune	bleu (RAL 5015)	marron (RAL 8003)	rouge (RAL 3000)	blanc (RAL 9010)	gris (RAL 7001)	violet (RAL 4005)
					Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	
120	4/0	18,0	1152,0	1235,0	51504	51503	51505	51506	51507	51508	51509	51510
150	300 kcmil	20,0	1440,0	1523,0	51518	51517	51519	51520	51521	51522	51523	51524
185	350 kcmil	22,2	1776,0	1850,0	51532	51531	51533	51534	51535	51536	51537	51538
240	500 kcmil	24,5	2304,0	2432,0	51546	51545	51547	51548	51549	51550	51551	51552

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Poids approx. kg/km	jaune (RAL 1021)	orange (RAL 2003)	vert (RAL 6018)	bleu foncé (RAL 5010)	beige (RAL 1001)
					Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
0,25	24	1,6	2,4	4,0	51076	51077	51078	51079	51164
0,34	22	1,7	3,2	5,0	51174	51175	51176	51177	51178
0,5	20	1,9	4,8	7,0	51288	51289	51290	51291	51292
0,75	19	2,2	7,2	11,0	51302	51303	51304	51305	51306
1	18	2,5	9,6	14,0	51316	51317	51318	51319	51320
1,5	16	2,9	14,4	20,0	51330	51331	51332	51333	51334
2,5	14	3,5	24,0	30,0	51344	51345	51346	51347	51348
4	12	4,3	38,0	47,0	51358	51359	51360	51361	51362
6	10	5,0	58,0	72,0	51372	51373	51374	51375	51376
10	8	6,3	96,0	120,0	51386	51387	51388	51389	51390
16	6	7,3	154,0	182,0	51427	51428	51429	51430	51431
25	4	9,6	240,0	272,0	51441	51442	51443	51444	51445
35	2	10,8	336,0	371,0	51455	51456	51457	51458	51459
50	1	12,6	480,0	530,0	51469	51470	51471	51472	51473
70	2/0	14,6	672,0	730,0	51483	51484	51485	51486	51487
95	3/0	16,5	912,0	964,0	51497	51498	51499	51500	51501
120	4/0	18,0	1152,0	1235,0	51511	51512	51513	51514	51515
150	300 kcmil	20,0	1440,0	1523,0	51525	51526	51527	51528	51529
185	350 kcmil	22,2	1776,0	1850,0	51539	51540	51541	51542	51543
240	500 kcmil	24,5	2304,0	2432,0	51553	51554	51555	51556	51557