

## XTREM® H07RN-F - gummikabel

### Anvendelse

XTREM® H07RN-F anvendes, hvor der kræves en fleksibel kabelforbindelse inden for erhverv og landbrug, til vindmøller og generatorer. Kablet bevarer sin fleksibilitet under både ekstrem kulde og varme.

### Konstruktion

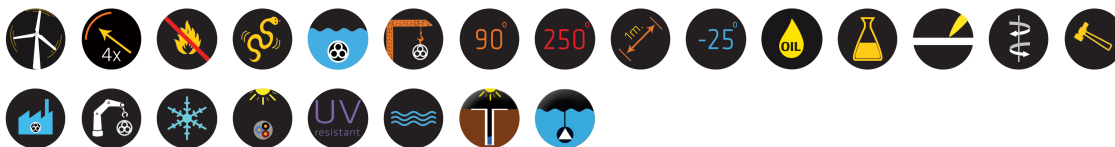
Leder	Cu-tråde, kl. 5, >150 mm <sup>2</sup> kl. 6
Lederfarve	1x: hvid 2x: brun, blå 3G: brun, blå, gul/grøn 4G: brun, sort, grå, gul/grøn 5G: brun, sort, grå, blå, gul/grøn 6G eller >: sort med hvid nummerering + gul/grøn
Yderkappe	Neopren, metermærket

### Tekniske data

Driftstemperatur	Fleksibel: -25° C to +90° C Fast: -40° C to +90° C
Mærkespænding	1 kV
Prøvespænding	2500 V
Bøjeradius	4 x kabeldiameter
Teknisk kommentar	Strømværdier er angivet ved hhv. fleksibel installation som tilledning og fast installation

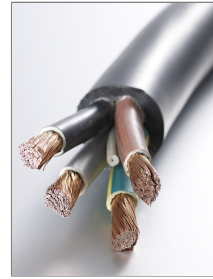
### Godkendelser

HAR, GOST, CE, RoHS



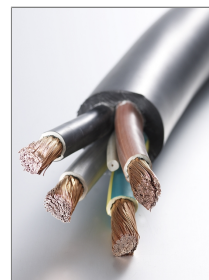
Varenummer	EAN nummer	Dimension mm <sup>2</sup>	Strømværdi A	Opspoling	Diameter mm *	Vægt kg/km *
4120040001	5704403037056	1x4	30 / 40	T./D.	7,5	88
4120060001	5704403013777	1x6	38 / 53	T./D.	8,3	116
4120100001	5704403037063	1x10	53 / 74	T./D.	10,1	182
4120160001	5704403027729	1x16	71 / 101	T./D.	11,4	250
4120250001	5704403013838	1x25	94 / 135	T./D.	13,4	361

\* Værdierne kan have små afvigelser


**XTREM<sup>®</sup>** H07RN-F - gummikabel

Varenummer	EAN nummer	Dimension mm <sup>2</sup>	Strømværdi A	Opspoling	Diameter mm *	Vægt kg/km *
4120350001	5704403013845	1x35	117 / 169	T./D.	14,7	469
4120500001	5704403013852	1x50	148 / 207	T./D.	17,5	671
4120700001	5704403013869	1x70	185 / 268	T./D.	19,6	892
4120950001	5704403013876	1x95	222 / 328	T./D.	22,0	1140
4121200001	5704403013890	1x120	260 / 383	T./D.	24,2	1420
4121500001	5704403013937	1x150	300 / 444	T./D.	26,6	1760
4121850001	5704403013951	1x185	341 / 510	T./D.	28,8	2090
4122400001	5704403013982	1x240	407 / 607	T./D.	32,2	2710
4123000001	5704403013999	1x300	468 / 703	T./D.	34,9	3310
4124000001	5704403044276	1x400	553 / 823	T./D.	39,3	4270
4120001002	5704403013418	2x1	10 / 21	R-100	8,3	92
4120001002x	5704403024889	2x1	10 / 21	T./D.	8,3	92
4120015002	5704403013500	2x1,5	16 / 26	R-100	8,7	109
4120015002x	5704403013517	2x1,5	16 / 26	T./D.	8,7	109
4120025002	5704403013647	2x2,5	25 / 36	R-100	10,6	162
4120040002	5704403037087	2x4	34 / 49	T./D.	12,0	220
4120060002	5704403035182	2x6	43 / 63	T./D.	13,7	295
4120100002	5704403037070	2x10	60 / 86	T./D.	18,1	522
4120001003	5704403013425	3G1	10 / 21	R-100	8,9	111
4120001003X	5704403013432	3G1	10 / 21	T./D.	8,9	111
4120015003	5704403013524	3G1,5	16 / 26	R-100	9,7	137
4120015003X	5704403013531	3G1,5	16 / 26	T./D.	9,7	137
4120025003	5704403013654	3G2,5	25 / 36	R-100	11,4	198
4120025003X	5704403013678	3G2,5	25 / 36	T./D.	11,4	198
4120040003	5704403013746	3G4	35 / 49	T./D.	13,1	276
4120060003	5704403013784	3G6	44 / 63	T./D.	14,8	370
4120100003	5704403041725	3G10	62 / 86	T./D.	20,1	668
4120160003	5704403013616	3G16	82 / 115	T./D.	22,6	906
4120350003	5704403014682	3G35	135 / 185	T./D.	29,7	1700
4120001004	5704403013449	4G1	10 / 17	R-100	9,7	134
4120015004	5704403013548	4G1,5	16 / 23	R-100	10,7	169
4120015004X	5704403013562	4G1,5	16 / 23	T./D.	10,7	169
4120025004	5704403013685	4G2,5	20 / 32	R-100	12,6	244
4120025004X	5704403013692	4G2,5	20 / 32	T./D.	12,6	244
4120040004	5704403013753	4G4	30 / 42	T./D.	14,4	343
4120060004	5704403013791	4G6	37 / 54	T./D.	16,7	474
4120100004	5704403013487	4G10	52 / 75	T./D.	21,6	822
4120160004	5704403013623	4G16	69 / 100	T./D.	24,6	1120
4120250004	5704403014668	4G25	92 / 127	T./D.	30,7	1730
4120350004	5704403014699	4G35	114 / 158	T./D.	33,2	2180

\* Værdierne kan have små afvigelser


**XTREM® H07RN-F - gummikabel**

Varenummer	EAN nummer	Dimension mm <sup>2</sup>	Strømværdi A	Opspoling	Diameter mm *	Vægt kg/km *
4120500004	5704403014712	4G50	143 / 192	T./D.	39,2	3060
4120700004	5704403014736	4G70	178 / 246	T./D.	43,4	4040
4120950004	5704403014743	4G95	210 / 298	T./D.	50,5	5300
4121200004	5704403014750	4G120	246 / 346	T./D.	52,6	6331
4121500004	5704403038640	4G150	282 / 399	T./D.	60,1	7928
4122400004	5704403045532	4G240		T./D.		
4120001005	5704403013456	5G1	10 / 17	T./D.	10,5	162
4120015005	5704403013579	5G1,5	16 / 23	R-100	11,6	206
4120015005X	5704403013593	5G1,5	16 / 23	T./D.	11,6	206
4120025005	5704403013708	5G2,5	20 / 32	R-100	14,0	299
4120025005X	5704403013722	5G2,5	20 / 32	T./D.	14,0	299
4120040005	5704403013760	5G4	30 / 42	T./D.	16,3	431
4120060005	5704403013814	5G6	38 / 54	R-100	18,4	585
4120060005X	5704403013807	5G6	38 / 54	T./D.	18,4	585
4120100005	5704403013494	5G10	54 / 75	T./D.	24,2	1010
4120160005	5704403013630	5G16	71 / 100	T./D.	27,1	1380
4120250005	5704403014675	5G25	94 / 127	T./D.	33,3	2052
4120350005	5704403014705	5G35	114 / 158	T./D.	36,6	2677
4120500005	5704403014729	5G50	143 / 192	T./D.	42,7	3696
4120700005	5704403045044	5G70	178 / 246	T./D.	48,3	4917
4120950005	5704403041336	5G95	210 / 298	T./D.	55,3	6448
4120015007	5704403014644	7G1,5	16 / 26	T./D.	14,8	307
4120025007	5704403014651	7G2,5	25 / 36	T./D.	17,0	434
4120015012	5704403013609	12G1,5	16 / 26	T./D.	17,5	456
4120025012	5704403013739	12G2,5	25 / 36	T./D.	20,4	654
4120015018	5704403045082	18G1,5	16 / 26	T./D.	20,5	646
4120015019	5704403045099	19G1,5	16 / 26	T./D.		
4120025019	5704403039913	19G2,5	25 / 36	T./D.	24,5	
4120015024	5704403044320	24G1,5	16 / 26	T./D.	23,7	830

\* Værdierne kan have små afvigelser