## Gummikahler



# XTREM® H07RN-F - 450/750 V

#### Anvendelse:

XTREM H07RN-F anvendes, hvor der kræves en fleksibel kabelforbindelse. Kablet bruges typisk til koncerter, byggestrøm, vindmøller, generatorer og pumper. Kablet bevarer sin fleksibilitet under både ekstrem kulde og varme.

### **Konstruktion:**

Cu-tråde, kl. 5 Leder: Efter HD 308 Lederfarve:

6G eller >: sort med hvid nummerering + gul/grøn

Yderkappe: Neopren, metermærket



Driftstemperatur: Fast installation: -40°C til +90°C

Fleksibel installation: -25°C til +90°C

450/750 V Mærkespænding: Prøvespænding: 2500 V

Bøjeradius: 3 x kabeldiameter < 12 mm

4 x kabeldiameter > 12 mm

**CPR-klassificering:** 

Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

#### Godkendelser:

EN 50575, EN 50525-2-31, IEC 60092-353, IEC 60245, VG 95211, VG 95212, HAR, AENOR, DNV, UKCA, CE, RoHS













### Egenskaber og installationsforhold:





Bøjeradius 4 x kabeldiameter

















































## Gummikabler



# **XTREM® H07RN-F - 450/750 V**

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
4120040001	5704403037056	E <sub>ca</sub>	1x4	53	Tr./Afklip	7,4	85
4120060001	5704403013777	E <sub>ca</sub>	1x6	68	Tr./Afklip	8,1	110
4120100001	5704403037063	E <sub>ca</sub>	1x10	93	Tr./Afklip	9,9	175
4120160001	5704403027729	E <sub>ca</sub>	1x16	124	Tr./Afklip	11,2	240
4120250001	5704403013838	E <sub>ca</sub>	1x25	161	Tr./Afklip	13,0	345
4120350001	5704403013845	E <sub>ca</sub>	1x35	200	Tr./Afklip	14,6	460
4120500001	5704403013852	E <sub>ca</sub>	1x50	242	Tr./Afklip	17,0	635
4120700001	5704403013869	E <sub>ca</sub>	1x70	310	Tr./Afklip	19,1	845
4120950001	5704403013876	E <sub>ca</sub>	1x95	377	Tr./Afklip	21,4	1100
4121200001	5704403013890	E <sub>ca</sub>	1x120	437	Tr./Afklip	23,3	1375
4121500001	5704403013937	E <sub>ca</sub>	1x150	504	Tr./Afklip	25,8	1695
4121850001	5704403013951	E <sub>ca</sub>	1x185	575	Tr./Afklip	28,1	2045
4122400001	5704403013982	E <sub>ca</sub>	1x240	679	Tr./Afklip	31,3	2635
4123000001	5704403013999	E <sub>ca</sub>	1x300	783	Tr./Afklip	34,4	3275
4124000001	5704403044276	E <sub>ca</sub>	1x400	940	Tr./Afklip	39,0	4270
4120001002	5704403013418	E <sub>ca</sub>	2x1	21	R-100	7,4	75
4120001002x	5704403024889	E <sub>ca</sub>	2x1	21	Tr./Afklip	7,4	75
4120015002	5704403013500	E <sub>ca</sub>	2x1,5	26	R-100	8,4	100
4120015002x	5704403013517	E <sub>ca</sub>	2x1,5	26	Tr./Afklip	8,4	100
4120025002	5704403013647	E <sub>ca</sub>	2x2,5	36	R-100	9,8	145
4120040002	5704403037087	E <sub>ca</sub>	2x4	49	Tr./Afklip	11,5	200
4120060002	5704403035182	E <sub>ca</sub>	2x6	63	Tr./Afklip	12,3	250
4120100002	5704403037070	E <sub>ca</sub>	2x10	86	Tr./Afklip	17,5	485
4120160002	5704403090587	E <sub>ca</sub>	2x16	115	Tr./Afklip	20,0	670
4120001003	5704403013425	E <sub>ca</sub>	3G1	21	R-100	8,1	95
4120001003X	5704403013432	E <sub>ca</sub>	3G1	21	Tr./Afklip	8,1	95
4120015003	5704403013524	E <sub>ca</sub>	3G1,5	26	R-100	9,3	125
4120015003X	5704403013531	E <sub>ca</sub>	3G1,5	26	Tr./Afklip	9,3	125
4120025003	5704403013654	E <sub>ca</sub>	3G2,5	36	R-100	11,1	185
4120025003X	5704403013678	E <sub>ca</sub>	3G2,5	36	Tr./Afklip	11,1	185
4120040003	5704403013746	E <sub>ca</sub>	3G4	49	Tr./Afklip	12,7	260
4120060003	5704403013784	E <sub>ca</sub>	3G6	63	Tr./Afklip	14,3	335
4120100003	5704403041725	E <sub>ca</sub>	3G10	86	Tr./Afklip	19,6	630
4120160003	5704403013616	E <sub>ca</sub>	3G16	100	Tr./Afklip	21,8	855
4120350003	5704403014682	E <sub>ca</sub>	3G35	185	Tr./Afklip	29,4	1650
4120001004	5704403013449	E <sub>ca</sub>	4G1	21	R-100	8,9	120
4120015004	5704403013548	E <sub>ca</sub>	4G1,5	26	R-100	10,4	160
4120015004X	5704403013562	E <sub>ca</sub>	4G1,5	26	Tr./Afklip	10,4	160
4120025004	5704403013685	E <sub>ca</sub>	4G2,5	36	R-100	12,1	225
4120025004X	5704403013692	E <sub>ca</sub>	4G2,5	36	Tr./Afklip	12,1	225
4120040004	5704403013753		4G4	49	Tr./Afklip	14,0	320
4120060004	5704403013791	E <sub>ca</sub>	404	63	Tr./Afklip	15,7	425
4120100004	5704403013731	E <sub>ca</sub>	4G10	86	Tr./Afklip	21,4	775
4120160004	5704403013623	E <sub>ca</sub>	4G16	100	Tr./Afklip	24,6	1080
4120250004	5704403013623		4G25	127	Tr./Afklip	29,5	1610
4120350004	5704403014699	E <sub>ca</sub>	4G35	158	Tr./Afklip	32,7	2100
4120500004	5704403014633	E <sub>ca</sub>	4G50	192	Tr./Afklip	37,7	2865
4120700004	5704403014736		4G70	246	Tr./Afklip	41,7	3795
4120/00004	3/04403014/30	E <sub>ca</sub>	40/0	240	11./AIKIIP	41,/	2/35

## Gummikabler



# **XTREM® H07RN-F - 450/750 V**

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm²)	Strømværdi (A)	Emballering	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
4120950004	5704403014743	E <sub>ca</sub>	4G95	298	Tr./Afklip	48,8	4995
4121200004	5704403014750	E <sub>ca</sub>	4G120	346	Tr./Afklip	52,0	6110
4121500004	5704403038640	E <sub>ca</sub>	4G150	399	Tr./Afklip	57,7	7565
4120001005	5704403013456	E <sub>ca</sub>	5G1	21	Tr./Afklip	9,6	145
4120015005	5704403013579	E <sub>ca</sub>	5G1,5	26	R-100	11,3	185
4120015005X	5704403013593	E <sub>ca</sub>	5G1,5	26	Tr./Afklip	11,3	185
4120025005	5704403013708	E <sub>ca</sub>	5G2,5	36	R-100	13,5	280
4120025005X	5704403013722	E <sub>ca</sub>	5G2,5	36	Tr./Afklip	13,5	280
4120040005	5704403013760	E <sub>ca</sub>	5G4	49	Tr./Afklip	15,6	395
4120060005	5704403013814	E <sub>ca</sub>	5G6	63	R-100	17,7	530
4120060005X	5704403013807	E <sub>ca</sub>	5G6	63	Tr./Afklip	17,7	530
4120100005	5704403013494	E <sub>ca</sub>	5G10	86	Tr./Afklip	23,9	945
4120160005	5704403013630	E <sub>ca</sub>	5G16	100	Tr./Afklip	27,0	1320
4120250005	5704403014675	E <sub>ca</sub>	5G25	127	Tr./Afklip	32,5	1960
4120350005	5704403014705	E <sub>ca</sub>	5G35	158	Tr./Afklip	35,8	2545
4120500005	5704403014729	E <sub>ca</sub>	5G50	192	Tr./Afklip	41,9	3535
4120700005	5704403045044	E <sub>ca</sub>	5G70	246	Tr./Afklip	46,7	4680
4120950005	5704403041336	E <sub>ca</sub>	5G95	298	Tr./Afklip	52,5	6090
4121850005	5704403207381	E <sub>ca</sub>	5G185	542	Tr./Afklip	71,4	11240
4120015007	5704403014644	E <sub>ca</sub>	7G1,5	26	Tr./Afklip	15,0	315
4120025007	5704403014651	E <sub>ca</sub>	7G2,5	36	Tr./Afklip	16,8	435
4120015008X	5704403062492	E <sub>ca</sub>	8G1,5	26	Tr./Afklip	15,5	350
4120015012	5704403013609	E <sub>ca</sub>	12G1,5	26	Tr./Afklip	17,5	445
4120025012	5704403013739	E <sub>ca</sub>	12G2,5	36	Tr./Afklip	20,5	650
4120015018	5704403045082	E <sub>ca</sub>	18G1,5	26	Tr./Afklip	20,5	645
4120015019	5704403045099	E <sub>ca</sub>	19G1,5	26	Tr./Afklip	21,2	680
4120025019	5704403039913	E <sub>ca</sub>	19G2,5	36	Tr./Afklip	25,1	1005
4120015024	5704403044320	E <sub>ca</sub>	24G1,5	26	Tr./Afklip	23,1	815
4120025024	5704403097357	E <sub>ca</sub>	24G2,5	36	Tr./Afklip	27,3	1190

<sup>\*</sup> Værdierne kan have små afvigelser