

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Bouwflex H07RN-F



Toepassing : Soepele neopreenkabel voor industriële toepassingen. Geschikt voor toepassing als werkplaatkabel.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE H07RN-F

Bijzonderheden : **UV en ozon bestendig. Goed bestand tegen oliën en vetten. Buigradius volgens VDE 0298 part 3.**

Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Rubber - Ethyleen propyleen rubber (EPR)
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Nee
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Geen
Brandvertraging	: Nee
Mantelmateriaal	: Rubber Chloropreen (CR)
Mantelkleur	: Zwart
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Ja
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -30°C tot 60°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 60°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 60°C
Nom. spanning U0	: 450V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 750V
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: Eca
Oppervlakte geleider	: Blank
Specificatie aderisolatie	: Rubber - Ethyleen propyleen rubber (EPR)
Adercodering volgens HD 308 S2	: Ja
Specificatie mantelmateriaal	: Rubber - Polychloropreen (PCP)
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidervorm	: Rond



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Adercodering	Buitendiameter circa (mm)	Buigradius (mm)	Geleiderweerstand bij 20°C (Ohm/km)
0134102	2 x 1	Nee	Kleur	10	40	19.5
0134103	3 x 1	Ja	Kleur	10.7	42.8	19.5
0134104	4 x 1	Ja	Kleur	11.9	47.6	19.5
0134118	18 x 1	Ja	Cijfers	20.5	123	19.5
0134202	2 x 1.5	Nee	Kleur	11	44	13.3
0134203	3 x 1.5	Ja	Kleur	11.9	47.6	13.3
0134204	4 x 1.5	Ja	Kleur	13.1		13.3
0134205	5 x 1.5	Ja	Kleur	14.4		13.3
0134207	7 x 1.5	Ja	Cijfers	17.5		13.3
0134212	12 x 1.5	Ja	Cijfers	22.4	134.4	13.3
0134219	19 x 1.5	Ja	Cijfers	26.3	157.8	13.3
0134220	24 x 1.5	Ja	Cijfers	28	168	13.3
0135211	1 x 2.5	Nee	Kleur	7.9	31.6	7.98
0134302	2 x 2.5	Nee	Kleur	13.1		7.98
0134303	3 x 2.5	Ja	Kleur	14		7.98
0134304	4 x 2.5	Ja	Kleur	15.5		7.98
0134305	5 x 2.5	Ja	Kleur	17		7.98
0134307	7 x 2.5	Ja	Cijfers	20	120	7.98
0134631	12 x 2.5	Ja	Cijfers	26.2	157.2	7.98
0134221	19 x 2.5	Ja	Cijfers	31	186	7.98
0134632	24 x 2.5	Ja	Cijfers	36.4	218.4	7.98
0134402	2 x 4	Nee	Kleur	15.1		4.95
0134403	3 x 4	Nee	Kleur	16.2		4.95
0134404	4 x 4	Ja	Kleur	17.9		4.95
0134405	5 x 4	Ja	Kleur	19.9		4.95
0135213	1 x 6	Nee	Kleur	9.8	39.2	3.3
0134105	2 x 6	Ja	Kleur	16.8		3.3
0134503	3 x 6	Ja	Kleur	18		3.3
0134504	4 x 6	Ja	Kleur	20	120	3.3
0134505	5 x 6	Ja	Kleur	22.2	133.2	3.3
0134580	1 x 10	Nee	Kleur	11.9	47.6	1.91
0134603	3 x 10	Ja	Kleur	24.2	145.2	1.91
0134604	4 x 10	Ja	Kleur	26.5	159	1.91
0134605	5 x 10	Ja	Kleur	29.1	174.6	1.91
0134208	1 x 16	Nee	Kleur	13.4		1.21
0134606	2 x 16	Nee	Kleur	25.7	154.2	1.21
0134607	3 x 16	Ja	Kleur	27.6	165.6	1.21
0134608	4 x 16	Ja	Kleur	30.1	180.6	1.21
0134612	5 x 16	Ja	Kleur	33.3	199.8	1.21



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Adercodering	Buitendiameter circa (mm)	Buigradius (mm)	Geleiderweerstand bij 20°C (Ohm/km)
0134600	1 x 25	Nee	Kleur	15.8		0.78
0134506	3 x 25	Ja	Kleur	33	198	0.78
0134508	4 x 25	Ja	Kleur	36.6	219.6	0.78
0134507	5 x 25	Ja	Kleur	40.4	242.4	0.78
0134210	1 x 35	Nee	Kleur	17.9		0.554
0134610	4 x 35	Ja	Kleur	41.1	246.6	0.554
0134406	5 x 35	Ja	Kleur	45.8	274.8	0.554
0134581	1 x 50	Nee	Kleur	20.6	123.6	0.386
0134515	4 x 50	Ja	Kleur	47.5	285	0.386
0134516	5 x 50	Ja	Kleur	50.8	304.8	0.386
0134602	1 x 70	Nee	Kleur	23.3	139.8	0.272
0134609	4 x 70	Ja	Kleur	54	324	0.272
0134509	5 x 70	Ja	Kleur	58.6	351.6	0.272
0134645	1 x 95	Nee	Kleur	26	156	0.206
0134613	4 x 95	Ja	Kleur	61	366	0.206
0134510	5 x 95	Ja	Kleur	60.7	364.2	0.206
0134700	1 x 120	Nee	Kleur	28.6	171.6	0.161
0134702	4 x 120	Ja	Kleur	66	396	0.161
0134660	1 x 150	Nee	Kleur	31.4	188.4	0.129
0134517	4 x 150	Ja	Kleur	73	438	0.129
0134650	1 x 185	Nee	Kleur	34.4	206.4	0.106
0134518	4 x 185	Ja	Kleur	80	480	0.106
0134630	1 x 240	Nee	Kleur	38.3	229.8	0.0801
0134634	1 x 300	Nee	Kleur	41.9	251.4	0.0641