

**کابل‌های مقاوم در برابر احتراق با نوار MICA GLASS با عایق XLPE  
و روکش LSFOH**
**N2XH 0.6 / 1 KV**

سایز	قطر * تعداد رشته	ضخامت عایق	ضخامت روکش	قطر کلی تقریبی	وزن تقریبی
mm <sup>2</sup>	N x d mm	mm	mm	mm	Kg/km
2x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	12.4	170
2x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	13.2	230
2x4 rm	7x0.85	0.7	1.8	14.4	282
2x6 rm	7x1.04	0.7	1.8	15.4	344
3x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	13	222
3x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	13.9	264
3x4 rm	7x0.85	0.7	1.8	15.2	332
3x6 rm	7x1.04	0.7	1.8	16.4	404
4x1.5 rm	7x0.53	0.7	1.8	14	242
4x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	15	288
4x4 rm	7x0.85	0.7	1.8	16.5	378
4x6 rm	7x1.04	0.7	1.8	17.7	472
5x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	15.2	286
5x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	16.3	344
5x4 rm	7x0.85	0.7	1.8	18	424
5x6 rm	7x1.04	0.7	1.8	19.4	555
7x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	16	300
10x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	20	412



12x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	20.6	450
19x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	24.3	605
27x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	28.8	796
37x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	32.2	1010
48x1.5 rm	7x0.52	0.7	1.8	37	1250
7x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	17.2	382
10x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	21.6	514
12x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	22.4	600
19x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	26.4	810
27x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	31.5	1080
37x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	35.4	1370
48x2.5 rm	7x0.67	0.7	1.8	40.3	1746