

## Brandmeldkabels



### BRANDMELDKABELS

Geschikt voor het aansluiten van automatische rookmelders en handbrandmelders. Tevens toepasbaar in combinatie met NEN-EN54-13 ringsystemen. Zowel verkrijgbaar in PVC (moeilijk brandbaar) en Halogeen vrije uitvoeringen. Voor een betrouwbare signaaloverdracht zijn de aders getwist en voorzien van een aluminium/plastic folie afscherming. Deze kabels kunnen probleemloos worden gebruikt in combinatie met diverse merken brandmeldsystemen.

#### Specificaties:

Nom. geleiderdiameter	0,8 mm (0,5mm <sup>2</sup> ) 1,0 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Getwist	per twee
Aderslag	min. 47 mm
Aderisolatie	PVC of LSOH
Adercodering	volgens NEN 1597 1x2 Rood – Wit 2x2 Rood – Wit / Blauw – Wit 1x4 Rood – Blauw – Geel – Groen
Afscherming	Aluminium/plastic folie met aarddraad 0,4mm
Mantelmateriaal	PVC of LSOH
Mantelkleur	Rood, RAL 3000
Toegestane temperatuur	-10°C t/m 80°C <sup>2</sup>
Brandvertraging	volgens EN 60332-1-2
Geproduceerd in	Europese Unie

#### Voor de J-H(St)H kabels geldt tevens:

Rookarm	volgens EN 61034-2
Halogeenvrij	volgens EN 60754-1/2



Standaard kabelopdruk of klant specifiek:  
VOLTEC <type> <batch> <metermarkering>



Omschrijving	Diameter	Voorraad <sup>1</sup>
J-H(St)H 1x2x0,8	5,8±0,3	✓
J-H(St)H 1x4x0,8	6,5±0,3	
J-H(St)H 2x2x0,8	7,0±0,3	
J-H(St)H 3x2x0,8	8,2±0,3	
J-H(St)H 4x2x0,8	8,6±0,3	
J-H(St)H 6x2x0,8	10,0±0,3	
J-H(St)H 8x2x0,8	10,8±0,3	
J-H(St)H 1x2x1,0	6,8±0,3	✓
J-H(St)H 2x2x1,0	7,8±0,3	
J-H(St)H 1x2x1,5	7,7±0,3	
J-Y(St)Y 1x2x0,8	4,5±0,3	✓
J-Y(St)Y 1x4x0,8	5,5±0,3	✓
J-Y(St)Y 2x2x0,8	6,0±0,3	
J-Y(St)Y 3x2x0,8	6,6±0,3	
J-Y(St)Y 4x2x0,8	7,5±0,3	
J-Y(St)Y 5x2x0,8	8,0±0,3	
J-Y(St)Y 6x2x0,8	8,5±0,3	
J-Y(St)Y 8x2x0,8	10,0±0,3	
J-Y(St)Y 12x2x0,8	12,5±0,3	
J-Y(St)Y 1x2x1,0	5,8±0,3	✓
J-Y(St)Y 2x2x1,0	7,0±0,3	
J-Y(St)Y 1x2x1,5	6,1±0,3	✓
YR-mb 2x0,8	4,2±0,3	✓
YR-mb 4x0,8	4,8±0,3	✓
YR-mb 1x2x1,0	6,2±0,3	
YR-mb 2x2x1,0	8,3±0,3	
YR-mb 1x2x1,5	-	

<sup>1</sup> Voor niet voorraad types geldt een levertijd van ca. 4 weken en een MOQ.

<sup>2</sup> Halogeenvrij tot 70°C