



Data- en communicatiekabel  
**J-H(St)H PH90/E30**

Artikelnummer: 150702

11-01-2023

**Omschrijving**

4 x 2 x 0,8 + 0,8 mm



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

**Handelsinformatie**

Productgroep	Data- en communicatiekabel
Type	J-H(St)H PH90/E30
Netto Gewicht	0,1 kg/m
Mantelstempeling	

**Handelslengten**

		Minimale bestelhoeveelheid
	(150702 / 8713182454036)	1 MTR
Ring à 100	(150702R X 100 / 8713182456351)	1 PCE
Haspel à 500	(150702H X 500 / 8713182456344)	1 PCE



Data- en communicatiekabel  
**J-H(St)H PH90/E30**

Artikelnummer: 150702

11-01-2023

### Constructie kenmerken

Aantal aders	8
Nom. geleiderdoorsnede	0,5 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Aantal groepen getwist	4
Aantal aders per groep	2
Afscherming groepen	Aarddraad massief- Al/Polyester folie
Aarddraad	Vertinde koperdraad CuSn
Materiaal aderisolatie	Rubber - siliconenrubber (SIR)
Adercodering	NEN1597
Aderkleuren	Rood - Blauw - Geel - Groen - zwart - wit - roze - bruin
Mantelmateriaal	LSZH
Mantelkleur	Rood

### Gebruikseigenschappen

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Geen
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Ja
Functiebehoud	PH90 / E30
Isolatiebehoud vlgs. EN 50200 of EN 50362	PH90
Nom. geleiderdiameter	0,8 mm
Buitendiameter circa	8,6 mm



Data- en communicatiekabel  
**J-H(St)H PH90/E30**

Artikelnummer: 150702

11-01-2023

### Technische kenmerken

Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	52 mm
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-5 / 50 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-30 / 70 °C

### Elektrische eigenschappen

Bedrijfsspanning	300 V
Testspanning	1.000 V
Geleider DC weerstand @ 20°C	37,3 Ohm/km
Isolati weerstand	1.000 MOhm.km
Bedrijfscapaciteit (max.)	90 nF/km