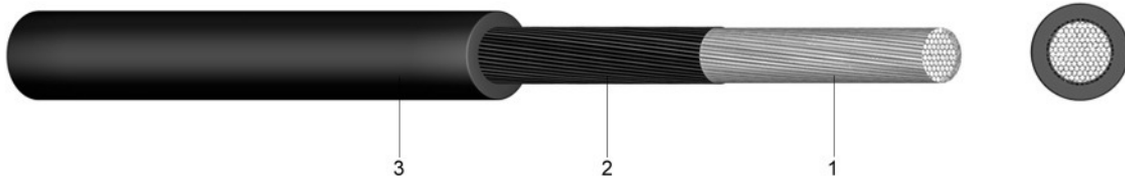


## H01N2-D

## Schweißleitung

### Verwendung:

In trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien als Maschinen- und Handschweißleitung **mit normaler Flexibilität.**



### Aufbau:

- 1 ..... Kupferleiter, blank oder verzinkt, feindrätig
- 2 ..... Separatorband
- 3 ..... Außenmantel aus Polychloropren (EM5), schwarz

### Normen:

DIN VDE 0282-6  
DIN VDE 0295 Klasse 5 ( Leiteraufbau )  
HD 22.6 S2:1995+A1:1999+A2:2004

### Technische Daten:

Nennspannung U <sub>o</sub> /U		[V]	100 / 100 Volt
Prüfspannung		[V] <sub>AC</sub>	1000
Temperaturbereich	bewegt		-20 °C bis +80 °C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	°C	250
Kurzschlußdauer	Max	in [sec]	5
Biegeradius	mind.	x DA	5,0
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2

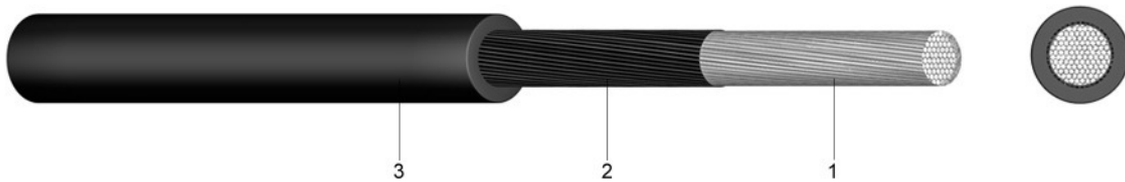
Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Preis EUR / km	Kupferzahl kg/km	Drahtstärke mm	Isolationswandstärke mm	Außendurchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
1 x 16	<b>4.470,47</b>	160	0,21	2,0	9,5	210
1 x 25	<b>5.988,69</b>	250	0,21	2,0	11,0	300
1 x 35	<b>7.582,10</b>	350	0,21	2,0	12,0	400
1 x 50	<b>9.848,28</b>	500	0,21	2,0	14,0	560
1 x 70	<b>12.486,02</b>	700	0,21	2,4	16,5	780
1 x 95	<b>16.283,93</b>	950	0,21	2,6	18,5	1.010
1 x 120	<b>19.519,23</b>	1.200	0,51	2,8	20,0	1.250
1 x 150	24.011,80	1.500	0,51	3,0	22,5	1.570

## H01N2-E

## Schweißleitung

### Verwendung:

In trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien als Maschinen- und Handschweißleitung **mit besonders hoher Flexibilität.**



### Aufbau:

- 1 ..... Kupferleiter, blank oder verzinkt, feinstdrähtig
- 2 ..... Seperatorband
- 3 ..... Außenmantel aus Polychloropren (EM5), schwarz

### Normen:

DIN VDE 282-6  
DIN VDE 0295 Klasse 6 ( Leiteraufbau )  
HD 22.6 S2:1995+A1:1999+A2:2005

### Technische Daten:

Nennspannung U <sub>0</sub> /U		[V]	100 / 100 Volt
Prüfspannung		[V] <sub>AC</sub>	1000
Temperaturbereich	bewegt		-20 °C bis +80 °C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	°C	250
Kurzschlußdauer	Max	in [sec]	5
Biegeradius	mind.	x DA	5,0
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Preis EUR / km	Kupferzahl kg/km	Drahtstärke mm	Isolationswandstärke mm	Außendurchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
1 x 16	<b>4.917,53</b>	160	0,16	1,2	8,0	180
1 x 25	<b>6.587,56</b>	250	0,16	1,2	9,5	270
1 x 35	<b>8.340,27</b>	350	0,16	1,2	10,5	370
1 x 50	12.014,97	500	0,16	1,2	12,5	530
1 x 70	15.232,89	700	0,16	1,5	14,5	710
1 x 95	19.866,53	950	0,16	1,5	16,5	960
1 x 120	<b>23.813,40</b>	1.200	0,21	1,8	18,5	1.180
1 x 150	29.282,68	1.500	0,21	2,0	20,5	1.500