

## H01N2-D Neopreen Laskabel

Polychloropreen buitenmatel (PCP)

Klasse 5 Flexibel

Ader dikte:	Buiten diameter:	Batt Cable artikelnummer	Gewicht per kilometer
16	9.5	19011	210
25	11.0	19013	300
35	12.0	19014	400
50	14.0	19015	560
70	16.5	19019	780
95	18.5	19020	1010
120	20.0	19021	1250



### Toepassing:

Deze hoogflexibele voedingskabel wordt hoofdzakelijk toegepast voor de verbinding tussen lasgenerator en -elektrode. De hoge flexibiliteit zorgt ervoor dat de laselektrode gemakkelijk hanteerbaar is en verkleint tijdens gebruik de kans op het ontstaan van knopen, welke uiteindelijk de inwendige geleider zouden kunnen beschadigen. Deze kabel wordt ook gebruikt als voedingskabel voor laagspanningsvoedingen.

### Constructie

**Geleider:** Geleider Extra fijnaderig blank koper klasse D volgens HD 22.6.

**Buitenmantel:** Neopreen (zwart)

### Technische gegevens

**Nom. Spanning:** 100/100 Volt

**Min. installatietemp.:** -25 °C

**Min. buigstraal:** 3 x buitendiameter

**Eigenschappen bij brand**

**Brandvoortplanting:** Zelfdovend volgens norm IEC 60332-1, NEN-EN-50265

**Normen:** De kabel voldoet aan de normen VDE0282 & HD22.6 S1

[battindustrial.sales@batt.co.uk](mailto:battindustrial.sales@batt.co.uk)

**NORTH EAST**  
Teesside  
Tel: 01642 678633  
Fax: 01642 674487

**SCOTLAND (SOUTH)**  
Edinburgh  
Tel: 0131 333 4400  
Fax: 0131 333 1199

**SCOTLAND (NORTH)**  
Aberdeen  
Tel: 01224 897979  
Fax: 01224 894646

**HOLLAND**  
Rotterdam  
Tel: + 31 186 622311  
Fax: + 31 186 626333

**USA**  
Houston  
Tel: +1 713 5901100  
Fax: +1 713 7830067

**GERMANY**  
Mainz  
Tel: +1 49 6131 6273874  
Fax: +1 49 6131 6273875