

## Specificatieblad H01N2-D

### Geleider

De geleider bestaat uit blank elektrolytisch koper en heeft een fijnaderige opbouw volgens IEC 60228. Zie het specificatieblad voor de verdere opbouw.

### Aderisolatie

Rubberen compound.

### Aderkleuren

Zwart, andere kleuren op aanvraag.

### Mantel

Zwart mantelmateriaal op basis van Neopreen.

### Technische gegevens

bedrijfspanning 100/100 V

testspanning 1000 V

temperatuurbereik flexibel gebruik -25° tot +80°C

Temperatuurbereik vaste aanleg -40° tot +80°C

minimale buigradius: 12 x de kabeldiameter

### Bijzonderheden

De H01N2-D is buitengewoon robuust en behoudt zijn hoge flexibiliteit als hij blootgesteld wordt aan ozon, zuurstof, olie, koude en warmte. Geschikt voor gebruik in droge- en vochtige ruimte alsmede gebruik in de buitenlucht.

### Toepassing

Als verbindingkabel tussen lasapparatuur en het lasgereedschap. Wordt tevens toegepast als aansluitkabel voor accu's.



## Specificatieblad H01N2-D

Type qmm	Opbouw aders	Buitendiameter mm	Gewicht kg/km	Type qmm	Buitendiameter mm	Gewicht kg/km
1 x 10	320 x 0,2	7,8 - 10,0	135			
1 x 16	512 x 0,2	9,0 - 11,5	205			
1 x 25	800 X 0,2	10,0 - 13,0	302			
1 x 35	1120 x 0,2	11,5 - 14,5	420			
1 x 50	1600 x 0,2	13,0 - 17,0	586			
1 x 70	2240 x 0,2	15,0 - 19,0	798			
1 x 95	3024 x 0,2	17,5 - 21,5	1015			
1 x 120	614 x 0,5	19,5 - 24,0	1310			
1 x 150	765 x 0,5	21,5 - 26,0	1620			
1 x 185	944 x 0,5	23,0 - 29,0	1916			

