

## Schweißleitung nach DIN-VDE 0282

Cu-Basis 150 Euro / 100 kg

## H01N2-D

### Folgetyp von NSLFFöu

#### Verwendung

Für die Übertragung hoher Ströme vom Elektroschweißgerät zum Schweißwerkzeug eignet sich die Spezialleitung H01N2-D. Für den flexiblen Einsatz unter rauen Bedingungen an Transport- und Fleißbandanlagen, im Automobil-, Werkzeugmaschinen und Schiffsbau ist die Leitung entwickelt worden.

#### Aufbau

Feindrähtige verzinnete oder blanke Cu-Litze  
Trennschicht aus Kunststoff-Folie oder Papier.  
Außenmantel aus Polychloropene (Neoprene)  
Flammwidrig

#### Besonderheiten

Unter der Einwirkung von Licht, Ozon, Sauerstoff, Schutzgas und Öl behält die Leitung ihre hohe Flexibilität. Sie ist außerdem widerstandsfähig gegen Wärme, Kälte und Feuer.

#### Technische Daten

**Temperaturbereich**  
**Bewegt:** -25° C bis + 80° C  
**Nennspannung: Uo/U:** 100/100V  
**Mantelfarbe:** schwarz  
**Mindestbiegeradius**  
**Flexible Verlegung:** 12 x Leitungsdurchmesser

H01N2-D

Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Ø Draht ca. mm	Außen ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
226000	H01N2-D	10	0,21	9,4	96,0	135	auf Anfrage
226001	H01N2-D	16	0,21	11,5	154,0	220	2.523
226002	H01N2-D	25	0,21	13,0	240,0	310	3.356
226003	H01N2-D	35	0,21	14,5	336,0	410	4.284
226004	H01N2-D	50	0,21	17,0	480,0	570	5.630
226005	H01N2-D	70	0,21	19,5	672,0	790	7.717
226006	H01N2-D	95	0,21	22,0	912,0	1050	10.332
226007	H01N2-D	120	0,31	24,0	1152,0	1330	13.726
226008	H01N2-D	150	0,51	26,0	1440,0	1590	17.918
226009	H01N2-D	185	0,51	28,0	1776,0	1910	auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Schweißleitung nach DIN-VDE 0282

Cu-Basis 150 Euro / 100 kg

## H01N2-E

### Folgetyp von NSLFFöu (hochflexibel)

#### Verwendung

Für die Übertragung hoher Ströme vom Elektroschweißgerät zum Schweißwerkzeug eignet sich die Spezialleitung H01N2-D. Für den flexiblen Einsatz unter rauen Bedingungen an Transport- und Fleißbandanlagen, im Automobil-, Werkzeugmaschinen und Schiffsbau ist die Leitung entwickelt worden.

#### Aufbau

Feindrähtige verzinnete oder blanke Cu-Litze  
Trennschicht aus Kunststoff-Folie oder Papier.  
Außenmantel aus Polychloropene (Neoprene)  
Flammwidrig

#### Besonderheiten

Unter der Einwirkung von Licht, Ozon, Sauerstoff, Schutzgas und Öl behält die Leitung ihre hohe Flexibilität. Sie ist außerdem widerstandsfähig gegen Wärme, Kälte und Feuer.

#### Technische Daten

**Temperaturbereich**  
**Bewegt:** -25° C bis + 80° C  
**Nennspannung: Uo/U:** 100/100V  
**Mantelfarbe:** schwarz  
**Mindestbiegeradius**  
**Flexible Verlegung:** 12 x Leitungsdurchmesser

H01N2-D

Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Ø Draht ca. mm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
227009	H01N2-E	10	0,16	7,5	96,0	119	auf Anfrage
227010	H01N2-E	16	0,16	8,5	154,0	181	auf Anfrage
227001	H01N2-E	25	0,16	13,0	240,0	310	auf Anfrage
227002	H01N2-E	35	0,16	14,5	336,0	410	auf Anfrage
227003	H01N2-E	50	0,16	17,0	480,0	570	auf Anfrage
227004	H01N2-E	70	0,16	19,5	672,0	790	auf Anfrage
227005	H01N2-E	95	0,16	22,0	912,0	1050	auf Anfrage
227006	H01N2-E	120	0,21	24,0	1152,0	1330	auf Anfrage
227007	H01N2-E	150	0,21	20,5	1440,0	auf Anfrage	auf Anfrage
227008	H01N2-E	185	0,21	24,8	1776,0	auf Anfrage	auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage