

# H01 N2-D 100 V

1/2

gemäß / according to / suivant / volgens

**HD 22.6**


Aufbau	Construction	Construction	Opbouw
1. Feindrähtiger verzinnter Kupferleiter 2. Trennband 3. Polychloropren Mantel, schwarz	1. Flexible copper conductor 2. Separator tape 3. Polychloroprene sheath black	1. Conducteur souple en cuivre étamé 2. Ruban séparateur 3. Gaine en polychloroprène noir	1. Extra soepele vertinde kopergeleider 2. Scheidingslaag 3. Polychloropreen buitenmantel zwart
Anwendungen	Applications	Applications	Toepassing
Für den Einsatz an handgeführten Elektrodenhaltern bis 100 V	For handwelding equipment up to 100 V	Emploi pour porte électrode manuel, jusqu' à 100 V	Voor handlastoestellen tot 100 V
Eigenschaften	Properties	Propriétés	Kenmerken
- Ölbeständig - Flammwidrig - Hochflexibel - Betriebstemperatur: - 20 ... + 80°C - Min. Biegeradius: 4 x D	- Oil resistant - Flame retardant - High flexibility - Service temperature: - 20 ... + 80°C - Min. bending radius: 4 x D	- Résistant à l'huile - Non propagateur de la flamme - Haute flexibilité - Température de service: - 20 ... + 80°C - Rayon de courbure min.: 4 x D	- Bestending tegen olie - Vlamwerend - Extra soepel - Bedrijfstemperatuur: - 20 ... + 80°C - Min. buigstraal: 4 x D



# H01 N2-D 100 V

Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Buitendiameter	Kabelgewicht
mm <sup>2</sup>	mm	approx. mm	approx. kg/km
1 x 10	2,0	8,5	150
1 x 16	2,0	9,5	210
1 x 25	2,0	11,0	300
1 x 35	2,0	12,0	400
1 x 50	2,0	14,0	560
1 x 70	2,4	16,5	780
1 x 95	2,6	18,5	1010
1 x 120	2,8	20,0	1250
1 x 150	3,0	22,5	1570
1 x 185	3,2	24,5	1850

**Auf Wunsch lieferbar**

- Farbiger Außenmantel

**Available on request**

- Coloured outer sheath

**Livable sur demande**

- Gaine extérieure colorée

**Op aanvraag**

- Gekleurde buitenmantel

