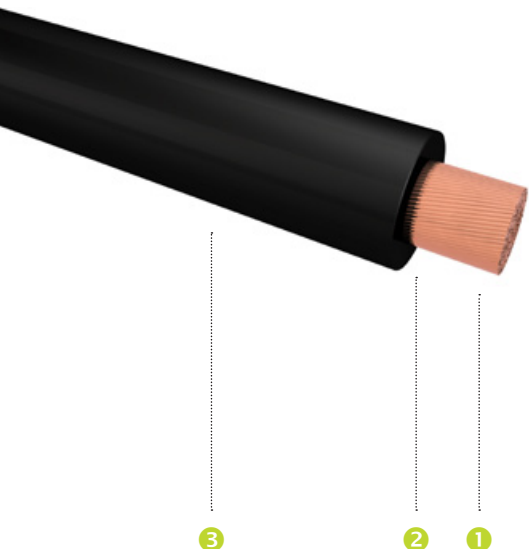


H01N2-D

Svařovací kabel



Použití

Kabel je určen k propojování svářecích kleští se svářecím zařízením. Pro flexibilní připojení pod malým napětím. K použití ve venkovním i vnitřním prostředí.

Konstrukce

- 1 Vodič: holé měděné nebo pocínované flexibilní lanko
- 2 Oddělovací vrstva: papírová páska
- 3 Vnější plášť: pryžová směs EM5, barva černá

Normy

- Svařovací kabel dle: IEC 20-19/6, HD 22.6, VDE 0282-6
- Konstrukce vodiče tř. 6: EN 60228
- Samozhášivost: EN 60332-1-2
- Odolnost vůči oleji: EN 60811-2-1

Technické údaje

- Jmenovité napětí AC/DC: 100/100 V
- Zkušební napětí AC: 1000 V
- Provozní teplota: -20 °C (-35 °C bez mechanických otřesů) až + 85 °C
- Max. teplota vodiče při zkratu: 250 °C
- Min. teplota při pokládce: -20 °C
- Minimální poloměr ohybu: 6x vnější průměr vodiče

Průřez [mm²]	Vnější průměr min. [mm]	Vnější průměr max. [mm]	Hmotnost [kg/km]	Proud. zatížitelnost na vzduchu [A]
1x 10	7,7	9,7	153	100,0
1x 16	8,8	11,0	220	110,0
1x 25	10,1	12,7	310	140,0
1x 35	11,4	14,2	420	180,0
1x 50	13,2	16,5	580	210,0
1x 70	15,3	19,2	799	270,0
1x 95	17,1	21,4	1050	330,0
1x 120	19,2	24,0	1330	380,0
1x 150	21,1	26,4	1610	440,0
1x 185	23,1	28,9	1904	480,0