

# List technických údajů

## Kruhové vodiče ocelové pozinkované

Objednací číslo: 5021081



- Lze použít jako svod podle DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Odpovídá požadavkům normy VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10 použitelné také v zemi
- Vrstva zinku:  $\geq 350 \text{ g/m}^2$  (střední hodnota cca  $50 \text{ }\mu\text{m}$ )



**St** Ocel

**FT** žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Objednací číslo            | 5021081                  |
| Označení 1                 | Kruhový vodič            |
| Označení 2                 | Role 125m                |
| Výrobce                    | OBO                      |
| Rozměr                     | 8mm                      |
| Materiál                   | Ocel                     |
| Povrch                     | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch           | DIN EN ISO 1461          |
| Nejmenší prodejní množství | 125                      |
| Množstevní jednotka        | m                        |
| Hmotnost                   | 40 kg                    |
| Jednotka hmotnosti         | kg/100 ks                |

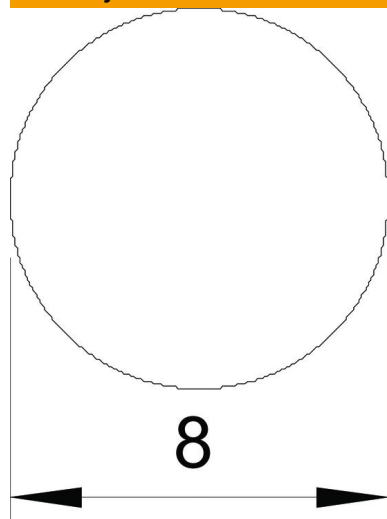
# List technických údajů

## Kruhové vodiče ocelové pozinkované

Objednací číslo: 5021081



### Rozměry



|          |      |
|----------|------|
| Rozměr D | 8 mm |
|----------|------|

### Technické údaje

|  |                    |
|--|--------------------|
| Počet jednotlivých vodičů                        | 1                  |
| Izolované provedení odolné proti vysokému napětí | Ne                 |
| Normální kroužek (cca kg)                        | 50                 |
| Normální kroužek (cca m)                         | 125                |
| Length tolerance ±                               | 5 %                |
| průřez   | 50 mm <sup>2</sup> |
| Vlastnost materiálu                              | ostatní            |
| Materiál – plášť                                 | bez                |