

# List technických údajů

## Kruhové vodiče ze zinkované oceli potažené plastem

Výr. č. 5021162



- Lze použít jako uzemňovací vedení
- Odpovídá požadavkům VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Zinková vrstva:  $\geq 350 \text{ g/m}^2$  (střední hodnota cca  $50 \mu\text{m}$ )
- S opláštěním z PVC

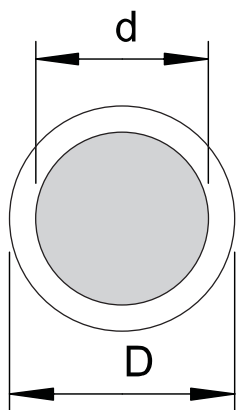


<b>St</b>	Ocel
<b>FT</b>	žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Č. výr.	5021162
Typ	RD 10-PVC
Označení 1	Kruhový vodič
Označení 2	s pláštěm z PVC
Rozměr	10mm
Barva	černá
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	75,00 m
Hmotnost	67,00 kg/100 m

### Technické údaje



Rozměr $D \sqrt{216} O$ (bez mezery)	13,00 mm
Rozměr d	10,00 mm
Počet jednotlivých vodičů	1,00
Průměr	10,00 mm
Izolované provedení odolné proti vysokému napětí	□
Normální kroužek	75 ca. m
Normální kroužek	50,00 ca. kg
Jmenovitý $\emptyset$	10/13 mm
Průřez	78,00 mm <sup>2</sup>
Vlastnost materiálu	Ostatní
Materiál – plášť	PVC