

## Raccordo flessibile rotondo

### ■ PA 36 Raccordo flessibile rotondo








#### Caratteristiche

Isolato trasversalmente, altamente flessibile

Lunghezza = da foro centrale a foro centrale

Lunghezza speciale su richiesta

Rif. Articolo	Numéro-E									
265.019.102	156 940 910	Cu	50	500	10.5					1

Specifiche tecnici: **Raccordo flessibile rotondo PA 36**

Articolo no.	265.019.102
<b>Materiale</b>	Cu
<b>Materiale del conduttore</b>	Cu, non trattato
<b>Con capicorda</b>	Sì
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Lunghezza a</b>	500 mm
<b>Isolato</b>	Sì
<b>Forma del conduttore</b>	tondo
<b>Diametro occhiolo</b>	10.5 mm
<b>Diametro esterno ca.</b>	14 mm
<b>Classe del conduttore</b>	mors. 6 = a filo ultra sottile
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85444900
<b>paese di origine</b>	CH
Specificazione logistica	
<b>VPE Peso</b>	0.333 kg

