

# IZOLATOR WSPORCZY WALCOWY O PODSTAWIE SZEŚCIOKĄTA TYPU CPE

Kod	Wysokość mm	Gwint mm	Średnica mm	Napięcie Pracy	Rysunek
<b>CPE 40</b>	40	M10	60	1500 V	
<b>CPE 40</b>	40	M12	60	1500 V	
<b>CPE 40</b>	40	M16	60	1500 V	
<b>CPE 50</b>	50	M10	60	3000 V	
<b>CPE 50</b>	50	M12	60	3000 V	
<b>CPE 50</b>	50	M16	60	3000 V	
<b>CPE 60</b>	60	M10	60	3000 V	
<b>CPE 60</b>	60	M12	60	3000 V	
<b>CPE 60</b>	60	M16	60	3000 V	
<b>CPE 70</b>	70	M10	60	4000 V	
<b>CPE 70</b>	70	M12	60	4000 V	
<b>CPE 70</b>	70	M16	60	4000 V	
<b>CPE 80</b>	80	M10	60	5000 V	
<b>CPE 80</b>	80	M12	60	5000 V	
<b>CPE 80</b>	80	M16	60	5000 V	
<b>CPE 100</b>	100	M10	60	8000 V	
<b>CPE 100</b>	100	M12	60	8000 V	
<b>CPE 100</b>	100	M16	60	8000 V	

Tworzywo: **Poliester wzmocniony włóknem szklanym**

Gwint: **Stal Ocynkowana**

Dopuszczalna temperatura pracy: : **-40°C +130°C**

Sposób montażu:

