

# IZOLATOR WSPORCZY WALCOWY O PODSTAWIE SZEŚCIOKĄTA TYPU CO

Kod	Wysokość mm	Gwint mm	Średnica mm	Napięcie	Rysunek
				Pracy	
CO 16 M4	16	M4	20	220 V	
CO 16 M5	16	M5	20	220 V	
CO 16 M6	16	M6	20	220 V	
CO 16 M8	16	M8	20	220 V	
CO 20 M4	20	M4	20	400 V	
CO 20 M5	20	M5	20	400 V	
CO 20 M6	20	M6	20	400 V	
CO 20 M8	20	M8	20	400 V	
CO 25 M4	25	M4	20	500 V	
CO 25 M5	25	M5	20	500 V	
CO 25 M6	25	M6	20	500 V	
CO 25 M8	25	M8	20	500 V	
CO 30 M4	30	M4	20	600 V	
CO 30 M5	30	M5	20	600 V	
CO 30 M6	30	M6	20	600 V	
CO 30 M8	30	M8	20	600 V	
CO 35 M5	35	M5	20	600 V	
CO 35 M6	35	M6	20	600 V	
CO 35 M8	35	M8	20	600 V	
CO 40 M5	40	M5	20	600 V	
CO 40 M6	40	M6	20	600 V	
CO 40 M8	40	M8	20	600 V	
CO 45 M6	45	M6	20	750 V	
CO 45 M8	45	M8	20	750 V	
CO 50 M5	50	M5	20	750 V	
CO 50 M6	50	M6	20	750 V	
CO 50 M8	50	M8	20	750 V	
CO 60 M6	60	M6	20	750 V	
CO 60 M8	60	M8	20	750 V	

Tworzywo: **Poliester wzmocniony włóknem szklanym**

Gwint: **Stal Ocynkowana**

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

Sposób montażu:

