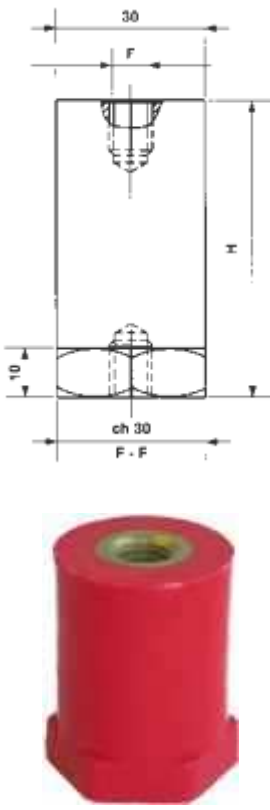


IZOLATOR WSPORCZY WALCOWY O PODSTAWIE SZEŚCIOKĄTA TYPU CS

Kod	Wysokość mm	Gwint mm	Średnica mm	Napięcie Pracy	Rysunek
CS 30 M6	30	M6	30	750 V	
CS 30 M8	30	M8	30	750 V	
CS 30 M10	30	M10	30	750 V	
CS 35 M6	35	M6	30	1000 V	
CS 35 M8	35	M8	30	1000 V	
CS 35 M10	35	M10	30	1000 V	
CS 40 M6	40	M6	30	1000 V	
CS 40 M8	40	M8	30	1000 V	
CS 40 M10	40	M10	30	1000 V	
CS 45 M6	45	M6	30	1000 V	
CS 45 M8	45	M8	30	1000 V	
CS 45 M10	45	M10	30	1000 V	
CS 50 M6	50	M6	30	1500 V	
CS 50 M8	50	M8	30	1500 V	
CS 50 M10	50	M10	30	1500 V	
CS 55 M6	55	M6	30	1500 V	
CS 55 M8	55	M8	30	1500 V	
CS 55 M10	55	M6	30	1500 V	
CS 60 M6	60	M6	30	1500 V	
CS 60 M8	60	M8	30	1500 V	
CS 60 M10	60	M10	30	1500 V	
CS 65 M6	65	M6	30	1500 V	
CS 65 M8	65	M8	30	1500 V	
CS 65 M10	65	M10	30	1500 V	
CS 70 M6	70	M6	30	1500 V	
CS 70 M8	70	M8	30	1500 V	
CS 70 M10	70	M10	30	1500 V	

Tworzywo: **Poliester wzmocniony włóknem szklanym**

Gwint: **Stal Oczkowana**

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

Sposób montażu:

