

# IZOLATOR WSPORCZY BECZUŁKOWY TYPU DB

Kod	Wysokość mm	Gwint	Wymiary			Napięcie Pracy (AC)	Rysunek
			D1 mm	D2 mm	S mm		
<b>DB16 M3</b>	16	M3	13	14	6	380 V	
<b>DB16 M4</b>	16	M4	13	14	6	380 V	
<b>DB20 M4</b>	20	M4	15	17	8	500 V	
<b>DB20 M6</b>	20	M6	15	17	8	500 V	
<b>DB25 M5</b>	25,2	M4	15	19	9	600 V	
<b>DB25 M6</b>	25,2	M6	15	19	9	600 V	
<b>DB30 M6</b>	30	M6	26	30	10	600 V	
<b>DB30 M8</b>	30	M8	26	30	10	600 V	
<b>DB34 M6</b>	35	M6	28	32	10	1000 V	
<b>DB34 M8</b>	35	M8	28	32	10	1000 V	
<b>DB34 M10</b>	35	M10	28	32	10	1000 V	
<b>DB35 M6</b>	35,5	M6	35	41	10	1000 V	
<b>DB35 M8</b>	35,5	M8	35	41	10	1000 V	
<b>DB35 M10</b>	35,5	M10	35	41	10	1000 V	
<b>DB45 M6</b>	45	M6	35	41	15	1500 V	
<b>DB45 M8</b>	45	M8	35	41	15	1500 V	
<b>DB45 M10</b>	45	M10	35	41	15	1500 V	
<b>DB45 M12</b>	45	M12	35	41	15	1500 V	
<b>DB50 M8</b>	50	M8	29	36	20	2000 V	
<b>DB50 M10</b>	50	M10	29	36	20	2000 V	
<b>DB50 M12</b>	50	M12	29	36	20	2000 V	
<b>DB65 M6</b>	63,5	M6	35	41	30	3000 V	
<b>DB65 M8</b>	63,5	M8	35	41	30	3000 V	
<b>DB65 M10</b>	63,5	M10	35	41	30	3000 V	
<b>DB65 M12</b>	63,5	M12	35	41	30	3000 V	
<b>DB75 M8</b>	76	M8	36	50	25	5000 V	
<b>DB75 M10</b>	76	M10	36	50	25	5000 V	
<b>DB75 M12</b>	76	M12	36	50	25	5000 V	

Tworzywo: **Poliester wzmocniony włóknem szklanym**

Gwint: **Stal ocynkowana**

Dopuszczalna temperatura pracy: **od -40° C do 130° C**

Sposób montażu:

