



PODPORY DACHOWE REGULOWANE OBROTOWE PDRG

- **Zabezpieczenia antykorozyjne:** ocynk ogniowy.
- **Zastosowanie:** ustawienie konstrukcji wsporczych pod instalacje i urządzenia. Przeznaczona do wszystkich typów podłóży - w tym do dachów skośnych z powłoką membranową. Duża powierzchnia stopy oraz mata EPDM zapewniają stabilność konstrukcji i równomierny rozkład obciążeń na podłożu.

Zakres regulacji wynosi 360 stopni względem osi wspornika, który jest częścią składową wyrobu. Dzięki temu, kierunek prowadzenia instalacji może być dowolnie zmieniany bez konieczności przestawiania podpory. Zastosowane rozwiązanie reguluje kąt pochylenia instalacji względem podłoża, a co za tym idzie pozwala na montaż podpory do podłóży o różnym stopniu nachylenia. Natomiast regulacja w zakresie 180 stopni pozwala na prowadzenie instalacji w pożądanym sposobie oraz dodatkowo na stabilne położenie podpór zgodnie z naszymi oczekiwaniami.

Zastosowanie do profilu	Nachylenie podłoża [°]	Zakres regulacji kąta α [°]	A [mm]	B [mm]	G [mm]	g [mm]	H [mm]	Śruba M	Masa [kg]	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Dokumentacja techniczna
MG, MF, MH	15	90	235	200	20	5	190	M12x30	3,68	OG-PDRG-MF-200	81231204111	KDWU nr 03_2020 z dn. 24.08.2020 ITB-KOT-2018_0556 wydanie 2
MG, MF, MH	15	90	335	300	20	5	190	M12x30	6,26	OG-PDRG-MF-300	81231304111	KDWU nr 03_2020 z dn. 24.08.2020 ITB-KOT-2018_0556 wydanie 2
MB, ME**	10	-	335	300	20	5	160	M12x30	6,32	OG-PDRG-MB-300	81230305011	01/2017 z dn. 08.03.2017 ; AT-15-8148/2015
MG, MF, MH	15	90	485	450	20	8	190	M12x30	16,64	OG-PDRG-MF-450	81231454111	KDWU nr 03_2020 z dn. 24.08.2020 ITB-KOT-2018_0556 wydanie 2
MB, ME**	10	-	485	450	20	8	160	M12x30	16,68	OG-PDRG-MB-450	81230455011	01/2017 z dn. 08.03.2017 ; AT-15-8148/2015

** wersja bezobrotowa

PODPORY DACHOWE REGULOWANE OBROTOWE PDRG