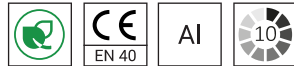


## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Montaż oprawy</b>	bezpośrednio na maszcie, oprawy z mocowaniem $\phi 100$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
<b>Typ stosowanych wysięgników</b>	wg tabeli wytrzymałościowej
<b>Pakowanie</b>	włóknina polipropylenowa
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
<b>Ślad węglowy</b>	-
<b>Średnica zakończenia masztu</b>	$\phi 100$ mm



Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
MAL-10	10 m	5 mm	0.59 m <sup>3</sup>	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012	81 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

MAL-10		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42497		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Typ wysięgnika	Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	40	1,69	1,42	1,18	1,03
-	90	1,53	1,28	1,07	0,93
WRK-3	15	0,73 (Cx=0,7)	0,59 (Cx=0,7)	0,46 (Cx=0,7)	0,38 (Cx=0,7)
WRK-4	15	0,43 (Cx=0,7)	0,34 (Cx=0,7)	0,26 (Cx=0,7)	0,21 (Cx=0,7)
WRK-5	15	0,41 (Cx=0,7)	0,33 (Cx=0,7)	0,25 (Cx=0,7)	0,21 (Cx=0,7)
WRK-6	15	0,32 (Cx=0,7)	0,25 (Cx=0,7)	0,19 (Cx=0,7)	0,16 (Cx=0,7)
WM-1	15	1,76	1,47	1,22	1,06
WM-2	15	0,83	0,69	0,57	0,49
WM-21	15	0,79	0,65	0,53	0,45
WM-21 REG	15	0,74	0,60	0,49	0,41
WM-31 REG	15	0,41	0,32	0,25	0,20
WM-3	15	0,63	0,52	0,43	0,37
WM-4	15	0,47	0,39	0,32	0,28
WM-42	15	0,36	0,29	0,24	0,20
WM-5	15	0,36	0,30	0,24	0,21
WM-6	15	0,28	0,23	0,18	0,16