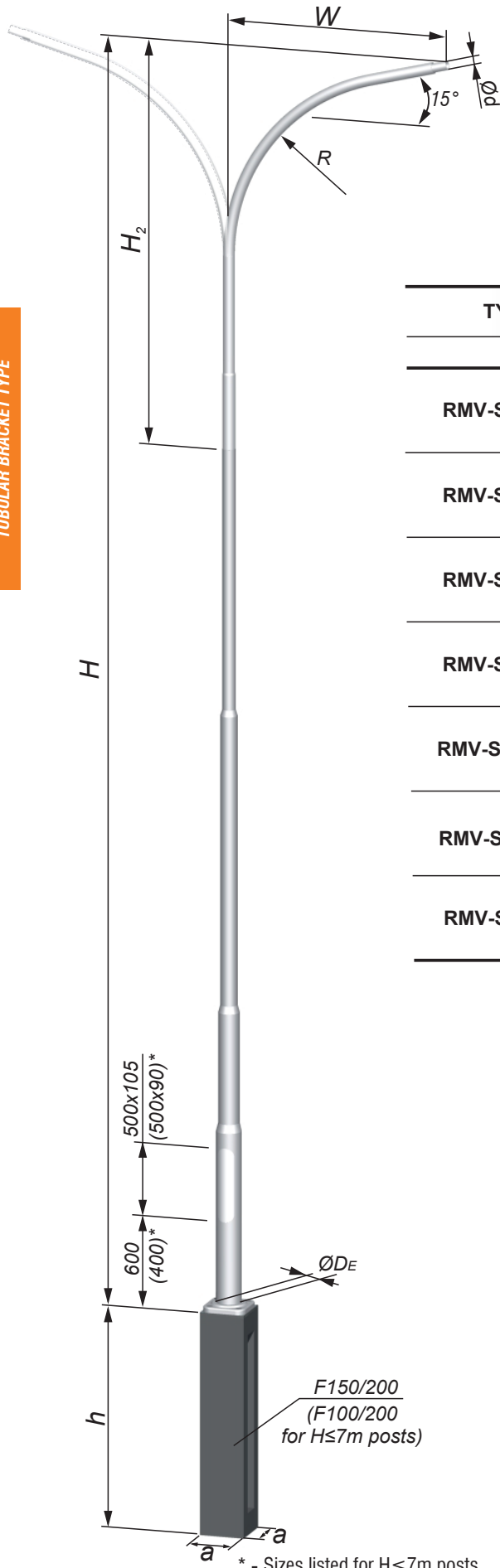


STREET
TUBULAR BRACKET TYPE



TYPE	W	t _{bl}	H	H ₂	R _(max)	Ød/D _E	m**	a x a x h TYPE
	m	mm	m	m	m	mm	kg	m
RMV-S-60SRw/4	1,0		6	2,0	0,6	48; 60/140	67	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
	1,5	1,3			72			
	2,0	1,3			77			
RMV-S-70SRw/4	1,0		7		0,6	48; 60/170	79	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5	1,3			84			
	2,0	1,3			89			
RMV-S-80SRw/4	1,0		8	2,2	0,6	48; 60/170	95	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5	1,3			100			
	2,0	1,3			105			
RMV-S-90SRw/4	1,0		9	2,5	0,6	48; 60/170	103	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5	1,3			108			
	2,0	1,3			113			
RMV-S-100SRw/4	1,0		10	3,5	0,6	48; 60/170	110	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5	1,3			115			
	2,0	1,3			120			
RMV-S-110SRw/4	1,0		11	2,2	0,6	48; 60/170	127	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5	1,3			132			
	2,0	1,3			137			
RMV-S-120SRw/4	1,0		12	3,2	0,6	48; 60/170	134	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5	1,3			139			
	2,0	1,3			144			

Note: The number of diameter reductions depends on the post type.

** - Data for single arm brackets



F150/200
(F100/200
for H≤7m posts)

* - Sizes listed for H≤7m posts.



Our compliance with the European Community directives and harmonised standards has been certified and proven by the right to use the CE mark.