## Twin Rods Reducing the gap

		AVAILABLE PITCH (+ GAP)									
ROD DIAMETER + MATERIAL		28/14	32/16	35/17	36/18	40/20	42/21	44/22	45/22	50/25	56/28
Ø 5	Stainless Steel		(11)			(15)	(16)			(20)	(23)
	Class C / B	(9)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)			(20)	
Ø6	Stainless Steel	(8)	(10)	(11)	(12)	(14)		(16)	(16)		
	Fiber Glass	(8)	(10)	(11)	(12)	(14)	(15)	(16)	(16)	(19)	
	Fiber Glass Coated	(8)	(10)	(11)	(12)	(14)	(15)	(16)	(16)	(19)	
	Class C/ B	(8)	(10)	(11)	(12)	(14)	(15)	(16)	(16)	(19)	
Ø 7	Stainless Steel	(7)	(9)		(11)	(13)	(14)			(18)	
	Class C	(7)	(9)	(10)	(11)	(13)	(14)	(15)	(15)	(18)	(21)
Ø8	Stainless Steel	(6)		(9)	(10)	(12)	(13)	(14)		(17)	(20)
	Fiber Glass	(6)	(8)	(9)	(10)	(12)	(13)	(14)	(14)	(17)	(20)
	Class C	(6)	(8)	(9)	(10)	(12)	(13)	(14)	(14)	(17)	(20)
Ø9	Stainless Steel		(7)			(11)				(16)	(19)
	Class C			(8)	(9)	(11)				(16)	(19)
ø 10	Stainless Steel		(6)	(7)	(8)	(10)		(12)	(12)	(15)	(18)
	Fiber Glass		(6)	(7)	(8)	(10)		(12)	(12)	(15)	(18)
	Fiber Glass Coated		(6)	(7)	(8)	(10)		(12)	(12)	(15)	(18)
	Class C		(6)	(7)	(8)	(10)		(12)	(12)	(15)	(18)
	WELDED TWIN ROD BORON (A or B)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(12)	(15)	







