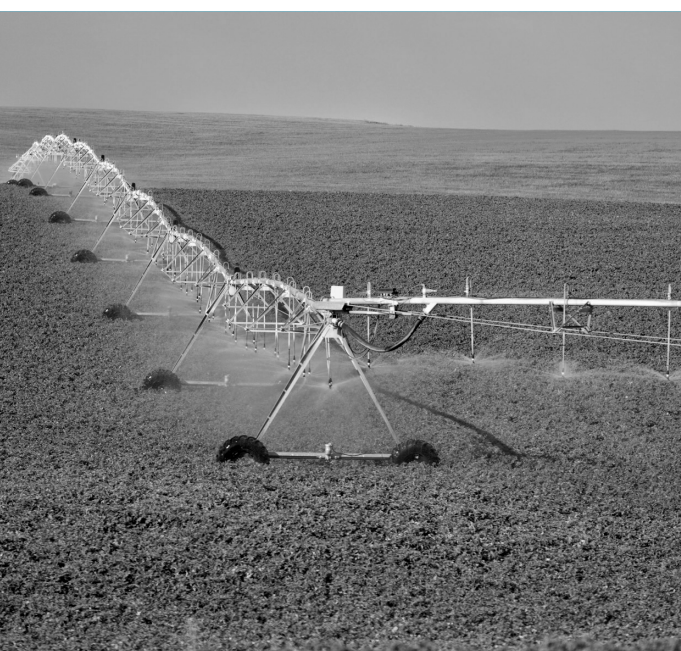


 | IS standard



# TR 117



FICHA DE DADOS DO PRODUTO



Diagonal

R-1



A6



128

Performance



Tração



# TR 117

TR 117 é ideal para aplicações de irrigação com pivô central. O desenho especial do piso do pneu garante uma tração excelente e ótimas propriedades de autolimpeza.

	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 24"	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1090	509	3205	STD	4	TT	101 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1090	509	3205	STD	4	TL	101 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1090	509	3205	STD	6	TT	110 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1090	509	3205	STD	6	TL	110 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1187	541	3591	STD	6	TT	119 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1187	541	3591	STD	6	TL	119 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	HD	8	TL	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	4	TT	112 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	4	TL	112 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	6	TT	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	6	TL	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	8	TT	128 A6
14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1245	575	3660	STD	8	TL	128 A6	
Ø 38"	11.2 - 38	W 10	W 9	284	1445	675	4400	STD	4	TT	109 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de seção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



128

Performance



Tração



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
											
Ø 38"	11.2 - 38	W 10	W 9	284	1445	675	4400	STD	4	TL	109A6
	11.2 - 38	W 10	W 9	284	1445	675	4400	STD	6	TT	117A6
	11.2 - 38	W 10	W 9	284	1445	675	4400	STD	6	TL	117A6

STD: Standard



Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento