

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 430m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
16.00	5.50	4.50	21	63	2.86	22	17	13	11	10	8
	6.10	5.00	22	63	2.86	23	17	14	12	10	9
	7.20	6.00	24	63	2.86	25	19	15	13	11	10
18.00	5.90	4.50	26	69	3.15	25	19	15	13	11	9
	6.60	5.00	28	69	3.15	27	20	16	14	12	10
	7.80	6.00	30	69	3.15	29	22	17	14	12	11
20.00	6.60	4.50	33	72	3.30	31	23	18	15	13	11
	7.40	5.00	35	72	3.30	32	24	19	16	14	12
	8.70	6.00	38	72	3.30	35	26	21	18	15	13
22.00	7.30	4.50	39	75	3.45	35	26	21	17	15	13
	8.10	5.00	41	75	3.45	36	27	22	18	16	14
	9.70	6.00	46	75	3.45	41	31	25	20	18	15
24.00	8.50	4.50	47	75	3.45	42	31	25	21	18	16
	9.30	5.00	49	75	3.45	44	33	26	22	19	16

TR30 Ø 90-430

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 450m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
16.00	5.50	4.50	21	63	2.99	22	17	13	11	10	8
	6.10	5.00	22	63	2.99	23	17	14	12	10	9
	7.30	6.00	24	63	2.99	25	19	15	13	11	10
18.00	6.00	4.50	26	69	3.29	25	19	15	13	11	9
	6.70	5.00	28	69	3.29	27	20	16	14	12	10
	7.90	6.00	30	69	3.29	29	22	17	14	12	11
20.00	6.70	4.50	33	72	3.44	31	23	18	15	13	11
	7.50	5.00	35	72	3.44	32	24	19	16	14	12
	8.80	6.00	38	72	3.44	35	26	21	18	15	13
22.00	7.50	4.50	39	75	3.60	35	26	21	17	15	13
	8.20	5.00	41	75	3.60	36	27	22	18	16	14
	9.90	6.00	46	75	3.60	41	31	25	20	18	15
24.00	8.60	4.50	47	75	3.60	42	31	25	21	18	16
	9.40	5.00	49	75	3.60	44	33	26	22	19	16

TR30 Ø 90-450

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 300m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18	5.1	4.5	26	63	2.05	28	21	17	14	12	10
	5.7	5	28	63	2.05	30	22	18	15	13	11
	6.7	6	30	63	2.05	32	24	19	16	14	12
20	5.4	4.5	33	69	2.26	32	24	19	16	14	12
	6	5	35	69	2.26	34	25	20	17	14	13
	7.1	6	38	69	2.26	37	28	22	18	16	14
22	5.7	4.5	39	72	2.36	36	27	22	18	15	14
	6.3	5	41	72	2.36	38	28	23	19	16	14
	7.5	6	46	72	2.36	43	32	26	21	18	16
24	6.2	4.5	47	75	2.47	42	31	25	21	18	16
	6.8	5	49	75	2.47	44	33	26	22	19	16
	8.1	6	54	75	2.47	48	36	29	24	21	18
26	6.6	4.5	55	81	2.69	45	34	27	23	19	17
	7.3	5	58	81	2.69	48	36	29	24	20	18
	8.7	6	64	81	2.69	53	40	32	26	23	20

TR30 Ø 100-300

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 350m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18	5.20	4.50	26	63	2.36	28	21	17	14	12	10
	5.80	5.00	28	63	2.36	30	22	18	15	13	11
	6.80	6.00	30	63	2.36	32	24	19	16	14	12
20	5.50	4.50	33	69	2.60	32	24	19	16	14	12
	6.10	5.00	35	69	2.60	34	25	20	17	14	13
	7.30	6.00	38	69	2.60	37	28	22	18	16	14
22	5.80	4.50	39	72	2.72	36	27	22	18	15	14
	6.40	5.00	41	72	2.72	38	28	23	19	16	14
	7.70	6.00	46	72	2.72	43	32	26	21	18	16
24	6.40	4.50	47	75	2.85	42	31	25	21	18	16
	7.00	5.00	49	75	2.85	44	33	26	22	19	16
	8.40	6.00	54	75	2.85	48	36	29	24	21	18
26	6.90	4.50	55	81	3.09	45	34	27	23	19	17
	7.60	5.00	58	81	3.09	48	36	29	24	20	18
	9.10	6.00	64	81	3.09	53	40	32	26	23	20

TR30 Ø 100-350

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 400m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18	5.30	4.50	26	63	2.68	28	21	17	14	12	10
	5.90	5.00	28	63	2.68	30	22	18	15	13	11
	7.00	6.00	30	63	2.68	32	24	19	16	14	12
20	5.70	4.50	33	69	2.95	32	24	19	16	14	12
	6.30	5.00	35	69	2.95	34	25	20	17	14	13
	7.40	6.00	38	69	2.95	37	28	22	18	16	14
22	6.00	4.50	39	72	3.08	36	27	22	18	15	14
	6.60	5.00	41	72	3.08	38	28	23	19	16	14
	8.00	6.00	46	72	3.08	43	32	26	21	18	16
24	6.60	4.50	47	75	3.22	42	31	25	21	18	16
	7.30	5.00	49	75	3.22	44	33	26	22	19	16
	8.70	6.00	54	75	3.22	48	36	29	24	21	18
26	7.20	4.50	55	81	3.50	45	34	27	23	19	17
	8.00	5.00	58	81	3.50	48	36	29	24	20	18
	9.50	6.00	64	81	3.50	53	40	32	26	23	20

TR30 Ø 100-400

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 500m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
16.00	5.80	4.50	21	63	3.31	22	17	13	11	10	8
	6.40	5.00	22	63	3.31	23	17	14	12	10	9
	7.60	6.00	24	63	3.31	25	19	15	13	11	10
18.00	6.30	4.50	26	69	3.64	25	19	15	13	11	9
	7.00	5.00	28	69	3.64	27	20	16	14	12	10
	8.30	6.00	30	69	3.64	29	22	17	14	12	11
20.00	7.20	4.50	33	72	3.80	31	23	18	15	13	11
	8.00	5.00	35	72	3.80	32	24	19	16	14	12
	9.40	6.00	38	72	3.80	35	26	21	18	15	13
22.00	8.10	4.50	39	75	3.97	35	26	21	17	15	13
	8.90	5.00	41	75	3.97	36	27	22	18	16	14
	10.80	6.00	46	75	3.97	41	31	25	20	18	15
24.00	9.60	4.50	47	75	3.97	42	31	25	21	18	16
	10.40	5.00	49	75	3.97	44	33	26	22	19	16

TR40 Ø 90-500

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 400m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18.00	5.30	4.50	26	63	2.68	28	21	17	14	12	10
	5.90	5.00	28	63	2.68	30	22	18	15	13	11
	7.00	6.00	30	63	2.68	32	24	19	16	14	12
20.00	5.70	4.50	33	69	2.95	32	24	19	16	14	12
	6.30	5.00	35	69	2.95	34	25	20	17	14	13
	7.40	6.00	38	69	2.95	37	28	22	18	16	14
22.00	6.10	4.50	39	72	3.08	36	27	22	18	15	14
	6.70	5.00	41	72	3.08	38	28	23	19	16	14
	8.10	6.00	46	72	3.08	43	32	26	21	18	16
24.00	6.60	4.50	47	75	3.22	42	31	25	21	18	16
	7.30	5.00	49	75	3.22	44	33	26	22	19	16
	8.70	6.00	54	75	3.22	48	36	29	24	21	18
26.00	7.20	4.50	55	81	3.50	45	34	27	23	19	17
	8.00	5.00	58	81	3.50	48	36	29	24	20	18
	9.50	6.00	64	81	3.50	53	40	32	26	23	20

TR40 Ø 100-400

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 450m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18.00	5.50	4.50	26	69	3.29	25	19	15	13	11	9
	6.10	5.00	28	69	3.29	27	20	16	14	12	10
	7.20	6.00	30	69	3.29	29	22	17	14	12	11
20.00	5.90	4.50	33	75	3.60	29	22	18	15	13	11
	6.60	5.00	35	75	3.60	31	23	19	16	13	12
	7.80	6.00	38	75	3.60	34	25	20	17	14	13
22.00	6.50	4.50	39	78	3.75	33	25	20	17	14	13
	7.10	5.00	41	78	3.75	35	26	21	18	15	13
	8.60	6.00	46	78	3.75	39	29	24	20	17	15
24.00	7.10	4.50	47	81	3.90	39	29	23	19	17	15
	7.80	5.00	49	81	3.90	40	30	24	20	17	15
	9.30	6.00	54	81	3.90	44	33	27	22	19	17
26.00	8.00	4.50	55	81	3.90	45	34	27	23	19	17
	8.80	5.00	58	81	3.90	48	36	29	24	20	18
	10.40	6.00	63	81	3.90	52	39	31	26	22	19

TR40 Ø 100-450

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 500m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18.00	5.70	4.50	26	69	3.64	25	19	15	13	11	9
	6.30	5.00	28	69	3.64	27	20	16	14	12	10
	7.40	6.00	30	69	3.64	29	22	17	14	12	11
20.00	6.20	4.50	33	75	3.97	29	22	18	15	13	11
	6.80	5.00	35	75	3.97	31	23	19	16	13	12
	8.10	6.00	38	75	3.97	34	25	20	17	14	13
22.00	6.80	4.50	39	78	4.14	33	25	20	17	14	13
	7.50	5.00	41	78	4.14	35	26	21	18	15	13
	9.00	6.00	46	78	4.14	39	29	24	20	17	15
24.00	7.60	4.50	47	81	4.31	39	29	23	19	17	15
	8.30	5.00	49	81	4.31	40	30	24	20	17	15
	9.90	6.00	54	81	4.31	44	33	27	22	19	17
26.00	8.60	4.50	55	81	4.31	45	34	27	23	19	17
	9.50	5.00	58	81	4.31	48	36	29	24	20	18
	11.20	6.00	63	81	4.31	52	39	31	26	22	19

TR40 Ø 100-500

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 520m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18.00	5.80	4.50	26	69	3.77	25	19	15	13	11	9
	6.40	5.00	28	69	3.77	27	20	16	14	12	10
	7.60	6.00	30	69	3.77	29	22	17	14	12	11
20.00	6.40	4.50	33	75	4.12	29	22	18	15	13	11
	7.00	5.00	35	75	4.12	31	23	19	16	13	12
	8.30	6.00	38	75	4.12	34	25	20	17	14	13
22.00	7.00	4.50	39	78	4.29	33	25	20	17	14	13
	7.80	5.00	41	78	4.29	35	26	21	18	15	13
	9.30	6.00	46	78	4.29	39	29	24	20	17	15
24.00	7.90	4.50	47	81	4.47	39	29	23	19	17	15
	8.70	5.00	49	81	4.47	40	30	24	20	17	15
	10.30	6.00	54	81	4.47	44	33	27	22	19	17
26.00	9.10	4.50	55	81	4.47	45	34	27	23	19	17
	10.00	5.00	58	81	4.47	48	36	29	24	20	18
	11.70	6.00	63	81	4.47	52	39	31	26	22	19

TR40 Ø 100-520

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 400m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
20.00	5.30	4.50	33	72	3.08	46	31	23	18	15	11
	5.90	5.00	35	72	3.08	49	32	24	19	16	12
	7.00	6.00	38	72	3.08	53	35	26	21	18	13
22.00	5.60	4.50	39	75	3.22	52	35	26	21	17	13
	6.20	5.00	41	75	3.22	55	36	27	22	18	14
	7.40	6.00	45	75	3.22	60	40	30	24	20	15
24.00	6.00	4.50	47	78	3.36	60	40	30	24	20	15
	6.50	5.00	49	78	3.36	63	42	31	25	21	16
	7.80	6.00	54	78	3.36	69	46	35	28	23	17
26.00	6.40	4.50	55	81	3.50	68	45	34	27	23	17
	7.10	5.00	58	81	3.50	72	48	36	29	24	18
	8.40	6.00	63	81	3.50	78	52	39	31	26	19
28.00	6.90	4.50	64	87	3.78	74	49	37	29	25	18
	7.60	5.00	67	87	3.78	77	51	39	31	26	19
	9.00	6.00	74	87	3.78	85	57	43	34	28	21

TR40 Ø110-400

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 570m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18.00	5.90	4.50	26	69	4.12	38	25	19	15	13	9
	6.60	5.00	28	69	4.12	41	27	20	16	14	10
	7.80	6.00	30	69	4.12	43	29	22	17	14	11
20.00	6.60	4.50	33	75	4.50	44	29	22	18	15	11
	7.30	5.00	35	75	4.50	47	31	23	19	16	12
	8.60	6.00	38	75	4.50	51	34	25	20	17	13
22.00	7.40	4.50	39	78	4.68	50	33	25	20	17	13
	8.10	5.00	41	78	4.68	53	35	26	21	18	13
	9.70	6.00	46	78	4.68	59	39	29	24	20	15
24.00	8.40	4.50	47	81	4.87	58	39	29	23	19	15
	9.20	5.00	49	81	4.87	60	40	30	24	20	15
	10.90	6.00	54	81	4.87	67	44	33	27	22	17
26.00	9.60	4.50	55	81	4.87	68	45	34	27	23	17
	10.60	5.00	58	81	4.87	72	48	36	29	24	18

TR50 Ø 100-570

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 620m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18.00	6.20	4.50	26	69	4.46	38	25	19	15	13	9
	6.90	5.00	28	69	4.46	41	27	20	16	14	10
	8.20	6.00	30	69	4.46	43	29	22	17	14	11
20.00	7.00	4.50	33	75	4.87	44	29	22	18	15	11
	7.80	5.00	35	75	4.87	47	31	23	19	16	12
	9.20	6.00	38	75	4.87	51	34	25	20	17	13
22.00	8.00	4.50	39	78	5.07	50	33	25	20	17	13
	8.70	5.00	41	78	5.07	53	35	26	21	18	13
	10.50	6.00	46	78	5.07	59	39	29	24	20	15
24.00	9.20	4.50	47	81	5.28	58	39	29	23	19	15
	10.00	5.00	49	81	5.28	60	40	30	24	20	15
	11.90	6.00	54	81	5.28	67	44	33	27	22	17
26.00	10.70	4.50	55	81	5.28	68	45	34	27	23	17
	11.80	5.00	58	81	5.28	72	48	36	29	24	18

TR50 Ø 100-620

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 670m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18.00	6.60	4.50	26	69	4.81	38	25	19	15	13	9
	7.30	5.00	28	69	4.81	41	27	20	16	14	10
	8.60	6.00	30	69	4.81	43	29	22	17	14	11
20.00	7.60	4.50	33	75	5.25	44	29	22	18	15	11
	8.40	5.00	35	75	5.25	47	31	23	19	16	12
	9.90	6.00	38	75	5.25	51	34	25	20	17	13
22.00	8.70	4.50	39	78	5.46	50	33	25	20	17	13
	9.50	5.00	41	78	5.46	53	35	26	21	18	13
	11.30	6.00	45	78	5.46	58	38	29	23	19	14
24.00	10.20	4.50	47	81	5.68	58	39	29	23	19	15
	11.10	5.00	49	81	5.68	60	40	30	24	20	15
26.00	12.00	4.50	55	81	5.68	68	45	34	27	23	17

TR50 Ø 100-670

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 460m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	5.80	4.50	39	75	3.67	35	26	21	17	15	13
	6.40	5.00	41	75	3.67	36	27	22	18	16	14
	7.70	6.00	46	75	3.67	41	31	25	20	18	15
24	6.30	4.50	47	78	3.83	40	30	24	20	17	15
	7.00	5.00	49	78	3.83	42	31	25	21	18	16
	8.30	6.00	54	78	3.83	46	35	28	23	20	17
26	6.80	4.50	55	81	3.98	45	34	27	23	19	17
	7.50	5.00	58	81	3.98	48	36	29	24	20	18
	8.90	6.00	63	81	3.98	52	39	31	26	22	19
28	7.60	4.50	64	87	4.30	49	37	29	25	21	18
	8.30	5.00	67	87	4.30	51	39	31	26	22	19
	9.90	6.00	74	87	4.30	57	43	34	28	24	21
30	8.30	4.50	73	90	4.46	54	41	32	27	23	20
	9.10	5.00	77	90	4.46	57	43	34	29	24	21

TR50 Ø110-460

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 510m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	6.00	4.50	39	75	4.05	35	26	21	17	15	13
	6.60	5.00	41	75	4.05	36	27	22	18	16	14
	7.90	6.00	46	75	4.05	41	31	25	20	18	15
24	6.60	4.50	47	78	4.22	40	30	24	20	17	15
	7.20	5.00	49	78	4.22	42	31	25	21	18	16
	8.60	6.00	54	78	4.22	46	35	28	23	20	17
26	7.20	4.50	55	81	4.39	45	34	27	23	19	17
	7.90	5.00	58	81	4.39	48	36	29	24	20	18
	9.30	6.00	63	81	4.39	52	39	31	26	22	19
28	8.00	4.50	64	87	4.73	49	37	29	25	21	18
	8.80	5.00	67	87	4.73	51	39	31	26	22	19
	10.50	6.00	74	87	4.73	57	43	34	28	24	21
30	8.90	4.50	73	90	4.91	54	41	32	27	23	20
	9.80	5.00	77	90	4.91	57	43	34	29	24	21

TR50 Ø110-510

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 420m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	5.40	4.50	39	75	3.37	35	26	21	17	15	13
	5.90	5.00	41	75	3.37	36	27	22	18	16	14
	7.10	6.00	46	75	3.37	41	31	25	20	18	15
24	5.70	4.50	47	78	3.51	40	30	24	20	17	15
	6.30	5.00	49	78	3.51	42	31	25	21	18	16
	7.50	6.00	54	78	3.51	46	35	28	23	20	17
26	6.00	4.50	55	81	3.66	45	34	27	23	19	17
	6.70	5.00	58	81	3.66	48	36	29	24	20	18
	7.90	6.00	63	81	3.66	52	39	31	26	22	19
28	6.50	4.50	64	87	3.95	49	37	29	25	21	18
	7.20	5.00	67	87	3.95	51	39	31	26	22	19
	8.50	6.00	74	87	3.95	57	43	34	28	24	21
30	7.00	4.50	73	90	4.10	54	41	32	27	23	20
	7.70	5.00	77	90	4.10	57	43	34	29	24	21
	9.20	6.00	85	90	4.10	63	47	38	31	27	24

TR50 Ø 120-420

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 470m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	5.40	4.50	39	75	3.75	35	26	21	17	15	13
	6.00	5.00	41	75	3.75	36	27	22	18	16	14
	7.20	6.00	46	75	3.75	41	31	25	20	18	15
24	5.90	4.50	47	78	3.90	40	30	24	20	17	15
	6.40	5.00	49	78	3.90	42	31	25	21	18	16
	7.70	6.00	54	78	3.90	46	35	28	23	20	17
26	6.20	4.50	55	81	4.06	45	34	27	23	19	17
	6.80	5.00	58	81	4.06	48	36	29	24	20	18
	8.10	6.00	63	81	4.06	52	39	31	26	22	19
28	6.70	4.50	64	87	4.39	49	37	29	25	21	18
	7.40	5.00	67	87	4.39	51	39	31	26	22	19
	8.80	6.00	74	87	4.39	57	43	34	28	24	21
30	7.20	4.50	73	90	4.55	54	41	32	27	23	20
	8.00	5.00	77	90	4.55	57	43	34	29	24	21
	9.50	6.00	85	90	4.55	63	47	38	31	27	24

TR50 Ø 120-470

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 360m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	5.10	4.50	39	75	2.92	35	26	21	17	15	13
	5.60	5.00	41	75	2.92	36	27	22	18	16	14
	6.70	6.00	46	75	2.92	41	31	25	20	18	15
24	5.30	4.50	47	78	3.05	40	30	24	20	17	15
	5.90	5.00	49	78	3.05	42	31	25	21	18	16
	7.00	6.00	54	78	3.05	46	35	28	23	20	17
26	5.50	4.50	55	81	3.17	45	34	27	23	19	17
	6.10	5.00	58	81	3.17	48	36	29	24	20	18
	7.20	6.00	63	81	3.17	52	39	31	26	22	19
28	5.90	4.50	64	87	3.43	49	37	29	25	21	18
	6.40	5.00	67	87	3.43	51	39	31	26	22	19
	7.70	6.00	74	87	3.43	57	43	34	28	24	21
30	6.10	4.50	73	90	3.56	54	41	32	27	23	20
	6.70	5.00	77	90	3.56	57	43	34	29	24	21
	8.00	6.00	85	90	3.56	63	47	38	31	27	24

TR50 Ø125-360