

Capacité de transport pour granulés plastique (650 kg/m³)

Type	Distance de Transport en m										
	10	20	30	40	50	60	80	100	120	150	200
TRL 20 TF 20	2,4	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0	0,7	0,5			
TRL 40 TF 40	4,0	3,4	2,9	2,5	2,2	1,9	1,5	1,1			
TRL 55 TF 55	4,5	3,7	3,1	2,8	2,4	2,1	1,7	1,3	1,0	0,8	
TRL 55 RF 20	8,3	7,0	6,1	5,3	4,7	4,2	3,3	2,8	2,3	1,7	
TRL 100 RF 40/20	14,8	13,1	11,3	9,8	8,6	7,6	6,1	4,9	4,1	3,0	1,9
TRL 150 RF 40/20	22,1	18,7	16,2	14,1	12,5	11,1	8,8	7,2	5,9	4,4	2,8
TRL 200 RF 40/20	25,6	24,2	21,0	18,4	16,3	14,5	12,0	9,9	8,0	6,5	4,4
TRL 300 RF 40/20	36,7	31,4	27,4	24,1	21,6	19,4	16,0	13,4	11,4	9,1	6,6
TRL 500 RF 40/20	50,3	44,7	40,2	36,4	33,2	30,5	26,0	22,6	20,0	16,7	12,9

Au-dessus de la ligne noire = RF 20.
Au-dessous de la ligne noire = RF 40.

La capacité mentionnée est obtenue avec du granulé vierge.

25% de broyé réduit la capacité de 5%.
50% de broyé réduit la capacité de 10%.
100% de broyé réduit la capacité de 20%.

Le tableau indique la capacité avec différentes matières à différentes longueurs avec la configuration standard. La configuration standard comprend une longueur de tuyauterie horizontale, 4 m à la verticale, 2 coudes 90° et une sortie avec un cyclone.

Une pression barométrique d'environ 760 mm Hg et une température d'air de 20°C.

