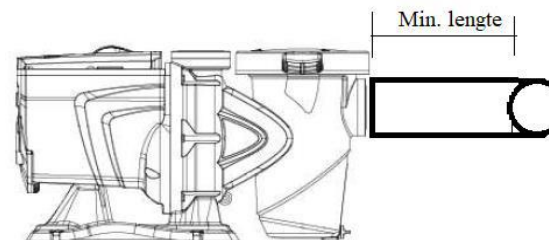


AANBEVOLEN MAX. DEBIET VAN DE INSTALLATIE PER LENGTEMAAT

Leidingwerk in mm \varnothing	Max. M ³ /H
50	10,2
63	18
75	24,9
90	36

190 mm *
254 mm *
317 mm *
381 mm *



* Opmerking: het wordt geadviseerd een rechte leiding (aangegeven als "Min. lengte" in het schema hierboven) te gebruiken tussen aanzuigopening van de pomp en andere verbindingstukken zoals knieën en kranen ed.

	Q= m ³ /H	0	3	6	9	12	18	21	24	30	36	42	Leiding
	Q= ltr./min	0	50	100	150	200	300	350	400	500	600	700	Advies
Euroswim 50	H (m)	12,0	11,7	11,2	10,5	9,3	5,3						50/63 mm
Euroswim 75		13,8	13,5	13,1	12,4	11,1	7,5	5,0					63 mm
Euroswim 100		15,4	15,4	15,0	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6				63/75 mm
Euroswim 150		16,2	15,9	15,4	14,9	14,2	12,4	11,1	9,3	5,3			75 mm
Euroswim 200		18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4,0		75/90 mm
Euroswim 300		22,0	21,9	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6	90 mm

	Q= m ³ /H	0	6	12	18	21	24	27	30				Leiding
	Q= ltr./min	0	100	200	300	350	400	450	500				Advies
E.swim 150	H (m)	15,9	15,7	14,4	12,2	10,9	9,4	7,9	6,3				63/75 mm

	Q= m ³ /H	0	5	10	15	20	25	30	35	40	42,2		Leiding
	Q= ltr./min	0	83	166	250	333	416	500	583	666	710		Advies
E.swim 300	H (m)	26	25,4	24,8	23,2	20,6	17,4	14,4	11,5	7,8	6		90 mm