



Bereken met behulp van onderstaande matrix gemakkelijk de hoeveelheid benodigde materialen aan de hand van het gewenste aantal zuiginlaten.

Hoeveelheid zuiginlaten		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
zuiginlaat wit	in aantallen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
inbouwdoos	in aantallen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
bocht 90° kort tbv zuiginlaat	in aantallen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
buis: Ø 2"	in meters	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	97,5	105	112,5	120
Y-stuk 45°	in aantallen	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
bocht 45° mof/spie	in aantallen	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
bocht 45° mof/mof	in aantallen	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
bocht 90° groot mof/mof	in aantallen	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
sok	in aantallen	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
2-aderig snoer, per 10 meter	in aantallen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
lijm: per pot van 250ml	in aantallen	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2