

Blandingstabell for Hydro Master 206

Farvekode på dyse	Blandingsforhold	% innblanding	Dysehull i mm	Vann	Kjemi	Totalt
Uten dyse	4,5:1	22,2 %	4,75	4,50	1,00	5,50
Grå	5:1	20,0 %	3,25	5,00	1,00	6,00
Svart	6:1	16,7 %	2,49	6,00	1,00	7,00
Beige	9:1	11,1 %	1,78	9,00	1,00	10,00
Rød	20:1	5,0 %	1,32	20,00	1,00	21,00
Hvit	24:1	4,2 %	1,09	24,00	1,00	25,00
Blå	26:1	3,8 %	1,02	26,00	1,00	27,00
Gyllenbrun	31:1	3,2 %	0,89	31,00	1,00	32,00
Grønn	50:1	2,0 %	0,71	50,00	1,00	51,00
Orange	70:1	1,4 %	0,63	70,00	1,00	71,00
Brun	90:1	1,1 %	0,57	90,00	1,00	91,00
Gul	100:1	1,0 %	0,51	100,00	1,00	101,00
Fiolett	200:1	0,5 %	0,34	200,00	1,00	201,00
Rosa	400:1	0,3 %	0,25	400,00	1,00	401,00

Blandingsforhold og % innblanding er regnet ut ved et tilgangstrykk på vannet inn på 2,75 bar og med kjemikalier som har en viskositet lik vann.



IPC
BY TENNANT COMPANY



IPC
BY TENNANT COMPANY