

VYR-46 Sous frondaison

Code Prosjet AS9189

- Fabriqué en plastique delrin.
 - Raccord 3/4" mâle.
 - Une ou deux buses en laiton.
- Les arroseurs sont fournis avec des buses standard s'il n'y a pas de précision spécifique au moment de la *commande*.



	7/64" 2,8 mm.		1/8" 3,2 mm.		9/64" 3,6 mm.		5/32" 4 mm.		11/64" 4,4 mm.		3/16" 4,8 mm.		13/64" 5,15 mm		7/32" 5,5 mm.		15/64 6 mm.		1/4" 6,35 mm.		17/64" 6,75 mm.	
Bars	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.	Lit/h.	Ømts.
1,0	310	23,0	400	23,0	510	23,0																
1,5	380	24,0	500	25,0	620	25,0																
2,0	440	25,5	560	26,0	710	26,5																
2,5	480	26,0	630	26,5	780	27,5	950	23,0	1.140	23,0	1.360	24,0	1.610	24,5	1.880	25,0	2.150	26,0	2.450	26,0	2.750	27,0
3,0	520	2800	680	27,5	850	28,0	1.050	24,5	1.300	25,0	1.530	25,5	1.800	26,0	2.090	27,5	2.400	27,0	2.700	27,5	3.020	28,0
4,0	550	27,00	720	28,0	920	28,5	1.140	26,0	1.470	26,0	1.650	26,5	1.940	27,0	2.250	28,0	2.570	28,0	2.950	28,5	3.300	29,5
3,5									1.360	23,0	1.360	27,5	2.050	28,0	2.400	28,5	2.750	29,0	3.150	30,0	3.520	30,5

Pour déterminer le débit, additionner le total des deux buses choisies. La portée de la buse postérieure devra être, inférieure à celle de la buse principale.