

BAR LPM	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	
10	2.2-2.8 (3x050)	2.0-2.8 (3x050)	1.8-2.3 (130)		1.7-2.3 (100)			1,6-2,0 (075)		1,5-2,0 (070)	1,4-2,0 (065)						1,3-1,7 (050)								
11		2.2-2.8 (3x050)	2.0-2.8 (3x050)	1.9-2.3 (130)	1.8-2.3 (130)	1.7-2.3 (100)			1,6-2,0 (075)			1,5-2,0 (070)	1,4-2,0 (065)							1,3-1,7 (050)					
12		2.2-2.8 (3x050)	2.1-2.8 (3x050)	2.0-2.8 (3x050)	1.9-2.3 (130)	1.8-2.3 (130)	1.7-2,3 (100)			1,6-2,0 (075)				1,5-2,0 (070)		1,4-2,0 (065)								1,3-1,7 (050)	
13			2.2-2.8 (3x050)	2.1-2.8 (3x050)	1.9-2.3 (130)		1,8-2,3 (130)		1,7-2,3 (100)			1,6-2,0 (075)				1,5-2,0 (070)			1,4-2,0 (065)						
14			2.2-2.8 (3x050)	2.1-2.8 (3x050)	2.0-2.8 (3x050)	1.9-2.3 (130)		1,8-2,3 (130)		1,7-2,3 (100)				1,6-2,0 (075)					1,5-2,0 (070)				1,4-2,0 (065)		
15				2.2-2.8 (3x050)	2.1-2.8 (3x050)	2.0-2.8 (3x050)	1,9-2,3 (130)		1,8-2,3 (130)			1,7-2,3 (100)					1,6-2,0 (075)						1,5-2,0 (070)	1,4-2,0 (065)	
16					2.2-2.8 (3x050)	2.1-2.8 (3x050)	2,0-2,8 (3x050)		1,9-2,3 (130)	1,8-2,3 (130)				1,7-2,3 (100)					1,6-2,0 (075)						
18					2.3-2.8 (3x060)	2.2-2.8 (3x050)	2,1-2,8 (3x050)		2,0-2,8 (3x050)		1,9-2,3 (130)		1,8-2,3 (130)				1,7-2,3 (100)							1,6-2,0 (075)	
19					2.3-2.8 (3x060)		2,2-2,8 (3x050)	2,1-2,8 (3x050)		2,0-2,8 (3x050)			1,9-2,3 (130)	1,8-2,3 (130)					1,7-2,3 (100)						
20			2.8-3.2 (3x100)	2.5-3.2 (3x070)	2.4-2.8 (3x060)	2.3-2.8 (3x060)	2,2-2,8 (3x050)		2,1-2,8 (3x050)		2,0-2,8 (3x050)			1,9-2,3 (130)		1,8-2,3 (130)							1,7-2,3 (100)		
22				2.8-3.2 (3x100)	2.5-3.2 (3x070)	2.4-2.8 (3x060)	2,3-2,8 (3x060)		2,2-2,8 (3x050)		2,1-2,8 (3x050)			2,0-2,8 (3x050)			1,9-2,3 (130)				1,8-2,3 (130)				
24					2.8-3.2 (3x100)	2.5-3.2 (3x070)		2,4-2,8 (3x060)	2,3-2,8 (3x060)		2,2-2,8 (3x050)		2,1-2,8 (3x050)				2,0-2,8 (3x050)					1,9-2,3 (130)		1,8-2,3 (130)	
26			2.8-3.2 (3x100)					2,5-3,2 (3x070)	2,4-2,8 (3x060)	2,3-2,8 (3x060)			2,2-2,8 (3x050)		2,1-2,8 (3x050)					2,0-2,8 (3x050)				1,9-2,3 (130)	
28					2.8-3.2 (3x100)				2,5-3,2 (3x070)		2,4-2,8 (3x060)	2,3-2,8 (3x060)			2,2-2,8 (3x050)			2,1-2,8 (3x050)						2,0-2,8 (3x050)	
29					2.8-3.2 (3x100)					2,5-3,2 (3x070)	2,4-2,8 (3x060)		2,3-2,8 (3x060)				2,2-2,8 (3x050)		2,1-2,8 (3x050)					2,0-2,8 (3x050)	
30	HOW TO USE THE CHART					2.8-3.2 (3x100)				2,5-3,2 (3x070)		2,4-2,8 (3x060)		2,3-2,8 (3x060)				2,2-2,8 (3x050)				2,1-2,8 (3x050)			
32	1. Select the flow of the pump from the vertical column (in blue), then follow the row across until you come to the pump pressure (in red)						2,8-3,2 (3x100)					2,5-3,2 (3x070)		2,4-2,8 (3x060)		2,3-2,8 (3x060)						2,2-2,8 (3x050)			2,1-2,8 (3x050)
34	2. The colour coded box will relate to the nozzle sizes required:							2,8-3,2 (3x100)							2,5-3,2 (3x070)			2,4-2,8 (3x060)		2,3-2,8 (3x060)				2,2-2,8 (3x050)	
36	Top Line = Injector Size (injector nozzle - counter nozzle).								2,8-3,2 (3x100)							2,5-3,2 (3x070)				2,4-2,8 (3x060)			2,3-2,8 (3x060)		
38	Bottom Line = Foam Lance Nozzle Size (single jet - use ST75, 3 x jets - use ST76 Foam Blaster)									2,8-3,2 (3x100)								2,5-3,2 (3x070)				2,4-2,8 (3x060)			2,3-2,8 (3x060)
40	3. Select correct injector type to suit your requirements and order.										2,8-3,2 (3x100)										2,5-3,2 (3x070)				2,4-2,8 (3x060)