

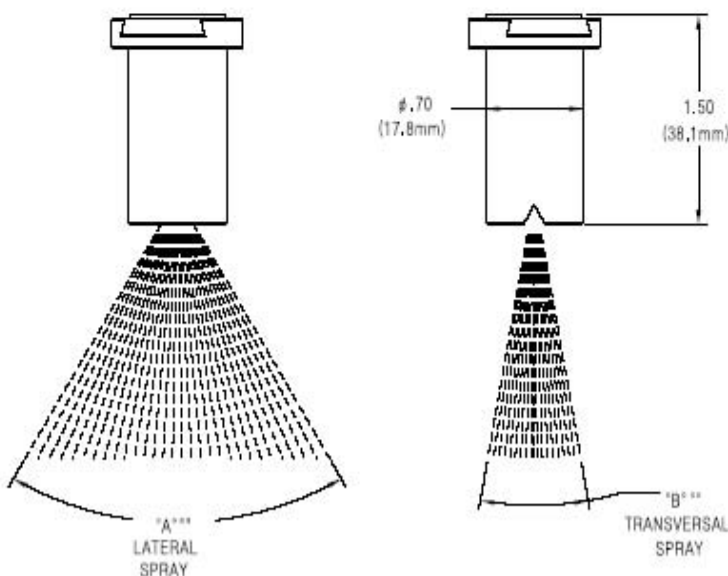


냉각 효율성을 급격히 증가시키는 EXTRA-THICK (XT) VEEJET 노즐

Open Passage를 사용하여, XT VeeJet 노즐은 다른 노즐보다 더 넓은 - 30° (762 mm)의 Flat 스프레이 패턴을 제공한다. 이 증가된 표면 접촉은 보다 향상된 냉각 효율성을 가져온다. 또한 노즐의 컴팩트한 사이즈는 보다 큰 스프레이 오버랩을 위한 위치선정(Positioning)이 가능하다. 그 결과로 냉각의 극대화, 생산성 증가, 스틸 품질 향상을 가져온다. XT VeeJet 노즐의 스프레이는 스프레이 간섭을 방지하기 위해 20°의 오프셋을 갖는다. 여러 냉각작업에서 사용되는 대부분의 스프레이 팁과 호환이 가능한, XT VeeJet 노즐은 주요 라인의 풀링 재작업 또는 값비싼 장비의 업그레이드 없이 냉각 효율성을 증가시키는 손쉬운 방법을 제공한다. 그리고, 다른 Dovetail 노즐과 유사한, XT VeeJet은 자가 배열(Self-Aligning)이고 내부 장애물 제거 및 막힘 방지, 유지 보수를 단순화하는 단일체 구조가 특징이다.

PERFORMANCE

Spray Tip No. 49784-	Capacity (Liter per minute)					
	2	3	4	5.5	7	10
XT__-__ 20	6.44	7.89	9.11	11.16	12.05	14.41
XT__-__ 30	9.66	11.83	13.66	16.73	18.07	21.60
XT__-__ 40	12.88	15.78	18.22	22.31	24.10	28.80
XT__-__ 50	16.11	19.73	22.78	27.90	30.13	36.02
XT__-__ 80	26.01	32.23	36.12	43.89	50.20	58.11
XT__- 80120	38.61	47.66	53.68	62.12	68.97	81.01
XT__-__ 135	43.50	53.12	61.53	69.79	81.23	97.06
XT__-__ 185	55.11	59.98	67.33	77.12	85.82	112.1
XT__-__ 250	81.22	98.97	114.2	129.3	151.1	180.2
XT__-__ 300	109.4	120.2	143.3	176.4	198.7	221.3



SPRAY ANGLE

Nozzle No. 49784-	Spray Angle Degree	
	"A"	"B"
XT__-50__	50	30
XT__-80__	80	30

ORDERING INFO

XT VeeJet Spray Nozzle			
49784	-XT	-SS	65 40
Nozzle No.	Material Code	Spray Angle	Capacity No.