



스폿 분무, 수목 분무, 가축 분무, 고압 세척용 (압력 2~55 bar)

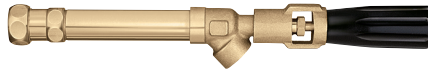
스프레이 건 핸들을 360° 회전해 차단 위치에서 최대 유량 위치까지 작동합니다. 스프레이는 핸들 회전 각도에 따라 원형 스프레이에서 일직선형까지 변화합니다. 스프레이 팁은 내부식성 및 내마모성 스테인리스 스틸 소재의 교체형 오리피스 디스크입니다.

소재 및 용량 선택



GunJet® AA2번

전체 길이 610 mm, 무게 1.6 kg, 황동 소재. 3/4" 가든 호스 나사형(F) 인입구 연결부. GunJet® AA2-AL(무게 0.57 kg)도 선택 가능



GunJet® AA2A번

전체 길이 381 mm, 무게 1.1 kg, 황동 소재. 3/4" 가든 호스 나사형(F) 인입구 연결부. GunJet® AA2A-AL(무게 0.45 kg)도 선택 가능. GunJet® AA2와 설계 동일

GUNJET® 번호	오리피스 디스크 번호	성능	액압(bar)			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA2-20	AY-SS 20	용량(l/min)	2.0	3.5	5.8	9.6
		최대 수직 거리(m)	—	7.5	—	10
		최대 수평 거리(m)	2	10.5	2.5	12.5
AA2-30	AY-SS 30	용량(l/min)	3.0	5.4	8.5	15.4
		최대 수직 거리(m)	—	8	—	10
		최대 수평 거리(m)	2	11.5	2.5	13.5
AA2-45	AY-SS 45	용량(l/min)	4.6	8.9	13.0	25.0
		최대 수직 거리(m)	—	9	—	11
		최대 수평 거리(m)	2.5	12.5	2.5	14.5
AA2-60	AY-SS 60	용량(l/min)	6.2	13.9	17.3	38.5
		최대 수직 거리(m)	—	9.5	—	12
		최대 수평 거리(m)	2.5	13.5	3	15.5
AA2-90	AY-SS 90	용량(l/min)	8.9	18.9	25.8	53.9
		최대 수직 거리(m)	—	10.5	—	13
		최대 수평 거리(m)	3	14.5	3.5	17.5
AA2-120	AY-SS 120	용량(l/min)	12.3	24.6	34.6	65.4
		최대 수직 거리(m)	—	11	—	14.5
		최대 수평 거리(m)	3.5	15	4	19
AA2-180	AY-SS 180	용량(l/min)	18.1	42.3	50.0	119.0
		최대 수직 거리(m)	—	11	—	14.5
		최대 수평 거리(m)	3.5	15	4.5	19

주문 방법:

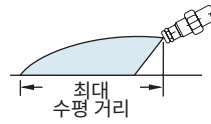
완제품 건을 주문하려면 GunJet® 스프레이 건의 번호와 소재를 지정해야 합니다.

예시: AA2-20 황동 또는 AA2-AL20 알루미늄

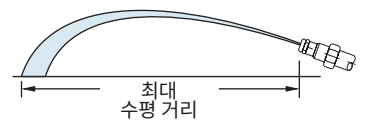
오리피스 디스크만 주문할 경우에는 오리피스 디스크 번호를 지정합니다.

예시: AY-SS 20

설정 "A"
광각 원형 스프레이



설정 "C"
일직선형 스프레이



GunJet® AA143번

전체 길이 565 mm, 무게 0.57 kg, 알루미늄 소재만 선택 가능. 인입구는 3/4" 또는 GH(가든 호스) 암나사 중 선택 가능

GUNJET® 번호	오리피스 디스크 번호	성능	액압(bar)			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA143-AL-*2	D2	용량(l/min)	1.7	1.8	4.9	4.9
		최대 수직 거리(m)	—	6.7	—	7.9
		최대 수평 거리(m)	3.0	10.1	3.4	10.7
AA143-AL-*4	D4	용량(l/min)	3.5	3.6	9.8	10.2
		최대 수직 거리(m)	—	8.2	—	9.8
		최대 수평 거리(m)	3.0	11.0	3.4	12.2
AA143-AL-*6	D6	용량(l/min)	7.2	7.6	20.0	21.9
		최대 수직 거리(m)	—	10.1	—	11.6
		최대 수평 거리(m)	3.0	13.7	3.4	15.2
AA143-AL-*8	D8	용량(l/min)	11.8	13.0	33.3	36.3
		최대 수직 거리(m)	—	10.8	—	12.8
		최대 수평 거리(m)	3.0	14.0	3.4	15.5
AA143-AL-*10	D10	용량(l/min)	15.6	19.1	38.5	53.3
		최대 수직 거리(m)	—	11.4	—	13.6
		최대 수평 거리(m)	3.2	14.9	3.7	16.5

*인입구 크기: 3/4" 또는 GH

주문 방법:

예시: AA143-AL-3/4-6

AA143-AL-GH-6

오리피스 디스크만 주문할 경우에는 오리피스 디스크 번호를 지정합니다.

예시: D2





GunJet® AA43 시리즈

보다 견고하고 강력하게 설계 및 제작되었습니다. 축이 익스텐션을 통해 오리피스 디스크 바로 뒤에 위치한 밸브 시트까지 확장되어 적하를 방지하며 즉각적으로 작동합니다. 편리한 트리거 잠금장치가 있어 지속적인 분무가 가능합니다.

- AA43L: 최대 작동 압력 14 bar
- AA43H: 최대 작동 압력 55 bar
- 트리거 핸들 제어: 모든 모델에 1/2"의 NPT 또는 BSPT (F) 인입구 연결부 장착

- 패킹 너트가 노출되어 패킹 조정 용이
- 알루미늄 또는 황동 소재 선택 가능



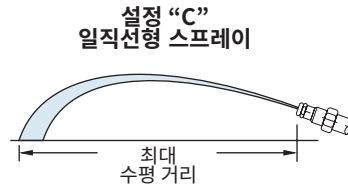
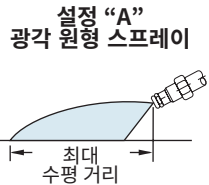
경화 스테인리스 스틸형 D 오리피스 디스크

5가지 용량의 교체형 오리피스 디스크를 선택할 수 있습니다. 그 외의 다른 크기는 요청 시 제공될 수 있습니다. 디스크는 내부식성 및 내마모성을 갖했습니다.



경화 스테인리스 스틸형 DX-HSS 스프레이 팁

최대 스프레이 거리를 필요로 하는 수목 및 기타 도포 분야용 제품입니다. 데이터시트 6990을 요청하세요.



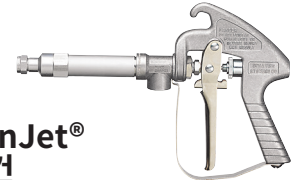
트리거를 뒤로 당기면 차단 위치의 밸브가 광각 스프레이로 바뀌며, 이후 원형 스프레이의 폭이 점점 좁아져 최종적으로는 직선형 스트림으로

변화합니다. 트리거 후방의 널 가공된 링을 조정하면 트리거가 원하는 위치에 고정됩니다.

43L & 43H형 GunJet® 스프레이 건

모델 번호	작동 압력 범위 (bar)	소재	전체 길이 (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	알루미늄	559
AA(B)43H-AL	14-55	알루미늄	

(B) = BSPT



43A형 GunJet® 스프레이 건

모델 번호	작동 압력 범위 (bar)	소재	전체 길이 (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	알루미늄	330
AA(B)43HA-AL	14-55	알루미늄	

(B) = BSPT

T43LC-1/2 & 43HC-1/2형 및 GunJet® 스프레이 건

43LC-1/2 및 43HC-1/2형에는 1/2" NPT(F) 배출구 연결부가 있습니다. 인입구 연결부는 1/2" NPT 또는 BSPT(F)입니다.



모델 번호	작동 압력 범위 (BAR)	소재	전체 길이 (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	황동	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	황동	

(B) = BSPT

GUNJET® 번호	오리피스 디스크 번호	성능	액압(bar)									
			3 bar		7 bar		14 bar		28 bar		55 bar	
			A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	용량(l/min)	1.1	1.2	1.7	1.8	2.4	2.5	3.4	3.6	4.9	4.9
		최대 수직 거리(m)	—	6.7	—	6.7	—	7.0	—	7.3	—	7.9
		최대 수평 거리(m)	3.0	9.8	3.0	10.1	3.0	10.4	3.2	10.7	3.4	10.7
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	용량(l/min)	2.4	2.4	3.5	3.6	5.0	5.0	6.9	7.2	9.8	10.2
		최대 수직 거리(m)	—	7.9	—	8.2	—	8.5	—	9.1	—	9.8
		최대 수평 거리(m)	3.0	11.0	3.0	11.0	3.2	11.3	3.4	11.9	3.4	12.2
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	용량(l/min)	4.7	5.1	7.2	7.6	10.3	11.1	14.5	15.6	20.0	21.9
		최대 수직 거리(m)	—	9.6	—	10.1	—	10.5	—	11.1	—	11.6
		최대 수평 거리(m)	3.0	13.4	3.0	13.7	3.2	14.0	3.4	14.6	3.4	15.2
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	용량(l/min)	7.9	9.9	11.8	13.0	16.8	18.3	23.6	37.4	33.3	36.3
		최대 수직 거리(m)	—	10.1	—	10.8	—	11.6	—	12.3	—	12.8
		최대 수평 거리(m)	3.0	13.7	3.0	14.0	3.2	14.3	3.4	14.9	3.4	15.5
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	용량(l/min)	10.3	12.6	15.6	19.1	22.1	27.1	31.3	38.1	38.5	53.3
		최대 수직 거리(m)	—	10.7	—	11.4	—	12.2	—	13.0	—	13.6
		최대 수평 거리(m)	3.0	14.0	3.2	14.9	3.4	15.2	3.5	15.8	3.7	16.5

주문 방법:

GunJet® 스프레이 건 완제품의 번호 및 소재를 지정합니다.

예시: AA(B)43L-AL4 알루미늄

(B) = BSPT



TeeJet® 잔디 스프레이 건



모델 25660

특징:

- 컬러코딩되어 노즐 팁 크기 구분이 용이한 교환형 노즐 팁
- 45° 원형 “샤워헤드” 스프레이 패턴을 형성하는 노즐 팁
- 편리한 트리거 잠금장치로 지속적 분무 가능
- 옵션: 인입구 연결부용 호스 생크 회전이음새, 소량 및 스폿 분무용 익스텐션 완드 및 어댑터
- 최대 작동 압력: 200 PSI(14 bar)
- 나일론 소재. Viton® O링 및 스테인리스 스틸 스프링 포함

모델 번호	노즐 팁 번호	다양한 압력별 용량(l/min)*						
		0.15 bar	0.3 bar	0.4 bar	0.6 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar
25660-1.5	CP25670-1.5-NY	5.4	7.5	8.4	10.2	10.9	12.8	15.7
25660-3.0	CP25670-3.0-NYB	7.8	10.6	11.9	14.4	15.5	18.2	22.0
25660-4.0	CP25670-4.0-NY	9.1	12.4	13.9	17.0	17.8	20.9	25.4

*스프레이 노즐 측정 압력



TeeJet® 잔디 스프레이 건 25660 시리즈

25990 회전이음새

호스에 방해받지 않고 도포에 집중할 수 있습니다. 1/2" 호스 생크가 장착된 3/4"(M) NPT 연결부. 최대 압력: 150 PSI(10 bar)

25657-NYB 어댑터

샤워 노즐을 교체하면 익스텐션 완드 또는 표준 TeeJet® 팁을 잔디 스프레이 건에 직접 부착할 수 있습니다. 11/16"-16 TeeJet® 나사형 배출구가 장착된 3/4"(F) GHT 인입구. 최대 압력: 150 PSI(10 bar). 조절식 ConeJet® 노즐은 134 페이지를 참조하십시오.

22665 익스텐션 완드

소량 및 스폿 분사용. 15" 및 24" (38 cm 및 61 cm) 길이를 선택할 수 있습니다. 익스텐션은 25657-NYB 어댑터에 적합합니다. 최대 압력: 150 PSI(10 bar)

CP22673-PP & CP22664-PP 어댑터

표준 TeeJet® 팁 또는 조절식 ConeJet® 노즐 부착용. 조절식 ConeJet® 노즐은 134 페이지를 참조하십시오.



PW4000A

PW4000A 모델 GunJet®은 내구성이 우수한 고압 스프레이 건으로 사용하기 편할 뿐 아니라 뛰어난 제어력을 갖췄습니다. 트리거는 오프 위치에 고정되어 우발적 방출을 방지합니다. PW4000A 모델은 최대 4,000 PSI(275 bar)에서 작동하며 최대 유량은 10 GPM(38 l/min)입니다. 사용 가능한 최대 액체 온도는 300°F (150°C)입니다. 1/4" 또는 3/8"의 NPT 또는 BSPT(F) 인입구 및 배출구 연결부를 선택할 수 있습니다.

PW4000AS

PW4000AS 모델은 PW4000A 모델과 기능이 동일하며, 3/8"의 NPT 또는 BSPT 회전이음새 인입구를 선택할 수 있습니다.



AA30A

5 GPM(19 l/min), 200°F(93°C) 및 1/4"(F) NPT 또는 BSPT 인입구 나사에서 최대 압력 등급은 1,500 PSI(105 bar)입니다.

나일론 핸들 및 트리거 보호대, 황동단조 밸브 몸체, Buna-N 또는 Viton® 축 씰, Teflon® 밸브 시트, 스테인리스 스틸 작동 부품 등의 소재를 사용해 장비 수명이 길고 생산적입니다.

주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.

예시: AA(B)30A-1/4

(B) = BSPT

익스텐션은 135 페이지를 참조하십시오.



AA23L-7676

AA23L-7676 GunJet® 스프레이 건(위 그림)은 익스텐션 없이 GunJet® 스프레이 건 AA23L시리즈로도 사용할 수 있습니다.

최대 유량: 5 GPM(19 l/min). 최대 작동 압력: 250 PSI(17 bar).

1/4" NPS (M) 나사형 인입구. 강력한 알루미늄 합금 바디. 익스텐션과 함께 사용할 경우 밸브 축이 익스텐션 전체 길이만큼 연장되어 스프레이 팁 바로 뒤에서 적하방지 차단이 가능합니다.

모든 교체형 TeeJet® 스프레이 팁을 사용할 수 있습니다.

GUNJET® 번호	익스텐션 길이
AA23L	익스텐션 없음
AA23L-7676-8	8" (203 mm)
AA23L-7676-18	18" (457 mm)
AA23L-7676-24	24" (610 mm)
AA23L-7676-36	36" (914 mm)
AA23L-7676-48	48" (1,219 mm)

주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.

예시: AA23L

주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.

예시: (B)PW4000A -

3/8" 인입구 & 1/4" 배출구

(B)PW4000A-1/4x1/4 -

1/4" 인입구 & 배출구

(B)PW4000A-3/8x3/8 -

3/8" 인입구 & 배출구

(B) = BSPT



AA30L-PP

내식성이 탁월한 폴리프로필렌으로 제작된 새로운 버전의 GunJet® 스프레이 건 AA30L 시리즈입니다. 최대 압력 등급은 150 PSI(10 bar), 최대 유량은 5 GPM(19 l/min)입니다. 액체 인입구 연결부는 1/4"(F) NPT 또는 BSPT를 선택할 수 있습니다. 접액부 소재는 폴리프로필렌, 스테인리스 스틸, Viton®입니다.

주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.

예시: AA(B)30L-PP

(B) = BSPT



AA30L-22425

AA30L-22425 GunJet® 스프레이 건(위 그림)은 익스텐션 없이 GunJet® 스프레이 건 AA30L 시리즈로도 사용할 수 있습니다.

최대 유량: 5 GPM(19 l/min). 최대 작동 압력: 250 PSI(17 bar).

배출구 연결부: 11/16"-16 TeeJet® 나사. 견고한 나일론으로 성형된 바디 및 트리거. 익스텐션과 함께 사용할 경우 밸브 축이 익스텐션 전체 길이만큼 연장되어 스프레이 팁 바로 뒤에서 차단해 적하를 방지합니다.

모든 교체형 TeeJet® 스프레이 팁을 사용할 수 있습니다.

GUNJET® 번호	익스텐션 길이
AA(B)30L-1/4	익스텐션 없음
AA(B)30L-22425-8	8" (203 mm)
AA(B)30L-22425-18	18" (457 mm)
AA(B)30L-22425-24	24" (610 mm)
AA(B)30L-22425-36	36" (914 mm)
AA(B)30L-22425-48	48" (1,219 mm)

주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.

예시: AA(B)30L-1/4

(B) = BSPT





TriggerJet® 스프레이 건

38720-PPB-X*



모델 50800

TriggerJet® 스프레이 건 50800시리즈는 배낭, 캐니스터 또는 기타 저압 분무기와 함께 사용하도록 설계된 경량 스프레이 건입니다. TriggerJet®은 내화학성과 내구성이 우수한 성형 폴리프로필렌으로 제작되었습니다.

특징:

- 15"(381 mm) 폴리프로필렌 또는 21"(533 mm) 알루미늄 익스텐션 완드 선택 가능
- 30° 경사진 38720-PPB-X18 또는 X26 조절식 ConeJet® 팁과 사용 가능
- 트리거 잠금장치: 건을 개방 위치로 고정해 지속적인 유량 보장
- 최대 작동 압력: 100 PSI(7 bar)
- 1/4" 또는 3/8" 호스 생크 연결부
- 최대 호스 외경 추정치: 1/2"(13 mm)
- 핸들 내부의 폴리프로필렌 스트레이너를 통해 팁 막힘 방지

모델 번호	설명	인입구 연결부	팁 번호	
50800-15-PP-300	15"(381 mm) 폴리프로필렌 익스텐션	1/4" 호스 바브 인입구	 38720-PPB-X18	
50800-15-PP-406		3/8" 호스 바브 인입구		
50800-21-AL-300	21"(533 mm) 알루미늄 익스텐션	1/4" 호스 바브 인입구		
50800-21-AL-406		3/8" 호스 바브 인입구		
50800-15-PP-300-X26	15"(381 mm) 폴리프로필렌 익스텐션	1/4" 호스 바브 인입구		 38720-PPB-X26
50800-15-PP-406-X26		3/8" 호스 바브 인입구		
50800-21-AL-300-X26	21"(533 mm) 알루미늄 익스텐션	1/4" 호스 바브 인입구		
50800-21-AL-406-X26		3/8" 호스 바브 인입구		

TriggerJet® 50800 시리즈(익스텐션 및 팁 제외)

특징:

- 모든 표준 TeeJet® 팁에 적합

모델 번호	설명	인입구 연결부
50800-PP-300	TriggerJet® (익스텐션 제외)	1/4" 호스 바브 인입구
50800-PP-406	TriggerJet® (익스텐션 제외)	3/8" 호스 바브 인입구





모델 22670

TriggerJet® 스프레이 건 22670 시리즈 키트를 사용하면 TriggerJet® 스프레이 건 22650 시리즈에 익스텐션 완드를 통해 우측 특징 항목에 나열된 부품을 결합할 수 있습니다. 최대 압력 등급: 150 PSI(10 bar)

특징:

- TriggerJet® 스프레이 건 22650 시리즈: 1/4" 또는 3/8" 호스 생크 장착. 1/4" NPT 또는 BSPT (F) 나사형 인입구 연결부 장착
- 트리거 잠금장치: 건을 개방 위치로 고정해 지속적인 유량 보장(옵션)
- 익스텐션 완드 22665 시리즈: 길이 15"(381 mm) 또는 24"(610 mm) 선택 가능
- 38720-PPB-X8 조절식 ConeJet® 스프레이 팁(Viton® O링 장착)
- CP22673-PP 45° 및 CP22664-PP 직선형 어댑터(기타 용량 선택 가능)
- 모든 표준 TeeJet® 스프레이 팁 및 팁 스트레이너 사용 가능

모델 번호	익스텐션 길이	인입구 연결부	팁 번호
(B)22670-PP-15-1/4	15"(38 cm)	1/4" (F)	 38720-PPB-X8 (TriggerJet®에 동봉되는 표준 노즐)
22670-PP-15-300	15"(38 cm)	1/4" 호스 생크	
22670-PP-15-406	15"(38 cm)	3/8" 호스 생크	
(B)22670-PP-24-1/4	24"(61 cm)	1/4" (F)	
22670-PP-24-300	24"(61 cm)	1/4" 호스 생크	
22670-PP-24-406	24"(61 cm)	3/8" 호스 생크	

(B)=BSPT

주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.
예시: (B)22670-PP-15-1/4 스프레이 팁에 관한 자세한 정보는 134 페이지를 참조하십시오.



모델 22650

TriggerJet® 스프레이 건 22650 시리즈는 배낭, 캐니스터 또는 기타 저압 분무기와 함께 사용하도록 설계된 경량 스프레이 건입니다. TriggerJet®은 내화학성과 내구성이 우수한 성형 폴리프로필렌으로 제작되었습니다.

특징:

- 1/4" 또는 3/8" 호스 생크 및 1/4" NPT 또는 BSPT(F) 나사형 인입구 연결부 선택 가능
- Viton® 소재 교체형 다이어프램
- 트리거 잠금장치: 건을 개방 위치로 고정해 지속적인 유량 보장(옵션)
- 최대 작동 압력: 150 PSI(10 bar)
- 모든 표준 TeeJet® 스프레이 팁 및 팁 스트레이너 사용 가능

모델 번호	익스텐션 길이	인입구 연결부	팁 번호
(B)22650-PP-1/4	없음	1/4" (F)	없음
22650-PP-300		1/4" 호스 생크	
22650-PP-406		3/8" 호스 생크	

(B)=BSPT

주문 방법:

모델 번호를 지정합니다.
예시: (B)22650-PP-1/4 스프레이 팁에 관한 자세한 정보는 134 페이지를 참조하십시오.



최고 품질의 핸드 밸브를 도포 용도에 적합한 스프레이 노즐, 익스텐션 및 핸들과 함께 사용할 수 있습니다. 핸드 밸브 어셈블리는 본 페이지에 기재된 부품으로 제작 가능합니다. 우측의 “일반적 어셈블리”는 4727 시리즈 핸들, 4688 시리즈 밸브, 4673-8 시리즈 곡선형 익스텐션(회전이음새 바디 포함), TeeJet® 캡, 부채꼴 스프레이 팁을 포함합니다.

밸브



4688 트리거 밸브 (트리거 잠금장치 포함). 최대 유량 2 GPM(7.6 l/min), 최대 압력 250 PSI(17 bar). 1/4" NPT(F) 인입구 연결부, 1 1/16"-16(M) 배출구 연결부. TeeJet® 및 ConeJet® 팁, 조절식 ConeJet® 팁 또는 MulteJet® 팁과 함께 사용. 황동 소재

4646 트리거 밸브. 4688과 동일, 단, 트리거 잠금 장치 미포함 및 트리거 길이 연장. 황동 소재

밸브 핸들

밸브 핸들 선택(위의 밸브용)



4727



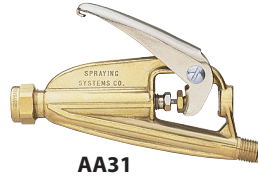
4754



4725



일반적 차단 밸브 어셈블리



AA31



6104

6590

6104 트리거 밸브(트리거 잠금장치 포함). 4688과 동일, 단, 1/4" NPT(F) 인입구 및 배출구 연결부. 황동 소재

6590 트리거 밸브. 6104와 동일, 단, 트리거 잠금 장치 미포함 및 트리거 길이 연장. 황동 소재

최대 500 PSI(35 bar) 압력용 AA31

그립감이 좋은 스프레이 건. 모든 TeeJet® 스프레이 팁과 함께 사용 가능.

1/4" NPT(M) 인입구 연결부

황동단조 바디 및 니켈 도금 스텐틸 트리거.

Teflon® 밸브 시트 및 패킹, 스테인리스 스텐틸 밸브 축. 무게 12 oz. (0.34 kg). 1/4" NPT (F) 인입구 연결부가 장착된 31-1/4F도 선택 가능

13212

36 밸브용 가든 호스 어댑터

13212 어댑터, 3/8" NPT(M) 배출구, 3/8" 36 밸브와 함께 사용하는 3/4" 가든 호스 나사형 인입구. 황동 소재

밸브 및 스프레이 건용 익스텐션



9527

고압 곡선형 익스텐션

9527: 최대 압력 1,000 PSI(70 bar). 23H 및 31 모델 GunJet® 스프레이 건에 적합함

최대 압력: 1,000 PSI

익스텐션 유형 및 번호	익스텐션 길이(인치(밀리미터))
9527-8	8" (203 mm)
9527-18	18" (457 mm)
9527-24	24" (610 mm)
9527-36	36" (914 mm)
9527-48	48" (1,219 mm)



4673

7715



22665-PP

TriggerJet® 익스텐션

22665-PP는 22650-PP TriggerJet®

스프레이 건과 함께 사용함.

최대 압력 등급: 150 PSI(10 bar).

길이 15"(38 cm) 및 24"(61 cm) 중 선택 가능



직선형 및 곡선형 익스텐션

4673 & 6671: 최대 압력 125 PSI(9 bar).

7715: 최대 압력 250 PSI(17 bar).

23L 및 31 모델 GunJet® 스프레이 건 및 트리거 밸브에 적합함

직선형, 고정식 바디	곡선형, 회전이음새 바디	곡선형, 고정식 바디	익스텐션 길이
7715-8	4673-8	6671-8	8" (203 mm)
7715-18	4673-18	6671-18	18" (457 mm)
7715-24	4673-24	6671-24	24" (610 mm)
7715-30	4673-30	6671-30	30" (762 mm)
7715-36	4673-36	6671-36	36" (914 mm)
7715-48	4673-48	6671-48	48" (1,219 mm)