

압력(Pressure)

호스 압력을 고려할 때, 시스템 작동압력과 서지/피크 압력을 모두 확인해야 합니다.

호스를 선정할 때 호스의 최대 사용압력은 시스템의 최대 압력과 또는 그 이상이어야 합니다. 시스템의 서지/피크 압력은 호스의 최대 사용압력보다 낮아야 합니다.

모든 Parker 유압 호스는 각각의 압력등급이 부여되어 있고, 호스 카탈로그 A-6~A-7 또는 E-47 Page에서 확인할 수 있습니다.

모든 Parker 유압호스의 파열압력은 산업표준에서 지정한 등급을 만족하는 제품이고, 특별한 요구사항이나 규격이 없는 한 4:1의 안전계수가 적용되고 있습니다.

유압호스에 적용되는 파열압력 등급은 오직 제조상의 테스트를 위해 사용되며, 절대로 명시된 사용압력 이상으로 사용할 수 없습니다.

호스 어셈블리의 압력은 호스와 호스피팅의 최대 사용압력을 기준으로 선정됩니다. 그러므로 호스 어셈블리의 최대 사용압력은 호스 및 호스피팅의 사용압력 중 작은 것을 기준으로 결정됩니다.



구성 요소를 혼합하여 사용하면 호스에 문제가 발생할 위험이 증가합니다. 이는 설정이나 분야에 상관없이 위험한 상황을 발생시킵니다.

예시: F471TC0101040404-60” 호스 조립품(471TC-4 호스와 10143-4-4 피팅 2개로 구성)의 최대 작동 압력은 3개의 부품보다 작습니다. 이 경우 피팅의 정격은 12,000psi입니다. 호스의 정격은 5,800psi입니다. 따라서 호스 조립품의 최대 작동 압력은 5,800psi가 됩니다. 각 Parker 끝 단부의 정격 압력은 섹션 E의 PSI 차트에 있는 호스 단점속의 정격 압력에서 확인할 수 있습니다.

A-6~A-7페이지의 호스 개요

E-47페이지 호스 단점속의 정격 압력

기계가 작동하는 동안 압력이 급상승할 수 있습니다. 너무나도 빠르게 발생하기 때문에 표준 글리세린으로 채운 게이지로 이를 감지할 수 없습니다. Parker의 SensoControl과 같은 압력 진단 시스템을 사용하면 압력이 얼마나 자주 그리고 얼마나 크게 급상승하는지 감지할 수 있습니다. 지금 Parker 담당자에게 문의하십시오.



호스 기본 사항

호스 힌트

호스 어셈블리를 라우팅하고 조립 할 때는 호스가 꼬이거나 비틀어지지 않도록 호스의 레이라인을 시각 지표로 사용하십시오

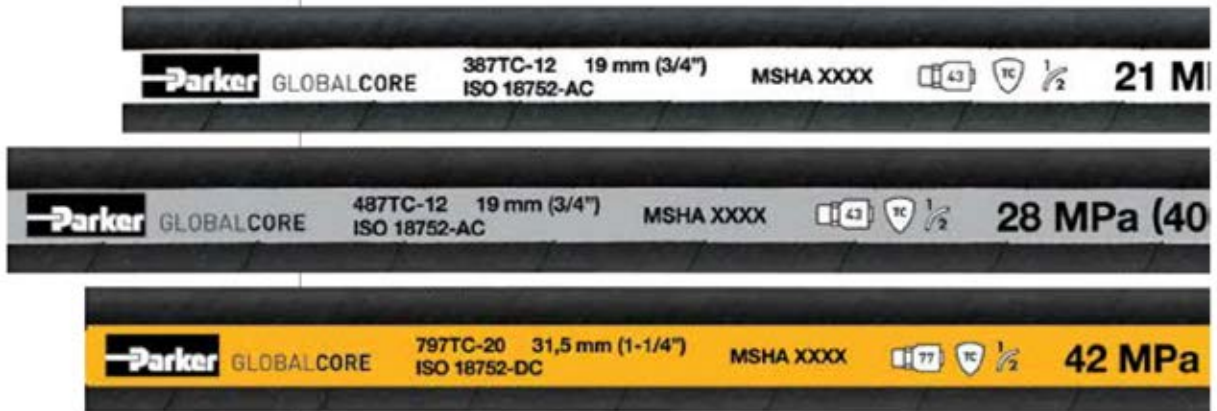
다양한 제품군 제공

Parker는 고객 작업에 가장 적합한 호스 선정 시 올바르게 작업을 수행 할 수 있다고 믿습니다. Parker에서는 고객에게 다양한 호스라인뿐만 아니라 함께 사용하는 옵션도 제공합니다. 가격이 걱정이십니까?

마모 문제가 있으십니까?

Parker가 해결해드릴 수 있습니다.

내마모성 호스 제품군은 다양한 커버와 보호 기능을 제공합니다. 힘든 환경에는 TC(Tough Cover) 그리고 정말 힘든 환경에는 ST(SuperTough)를 선택합니다.



경제적인 가격의 고무 호스를 제공하고 있습니다. 열에 강한 호스가 필요하십니까? 고온에서 사용하도록 설계된 호스도 제공하고 있습니다. 극한의 조건에서 사용하는 호스가 필요하십니까? 이 또한 문제없습니다. 고온, 급격한 굽힘, 마모를 일으키는 환경 등을 위해 특별히 제작된 호스를 제공하고 있습니다.

어떤 호스가 필요한지 잘 모르십니까? 전문가와 상담하십시오. 교육을 받은 전문가가 친절하게 도와드립니다.

TC 및 ST 커버가 적용된 호스는 보호용 슬리브를 추가할 필요가 없기 때문에 조립을 간소화할 수 있습니다.

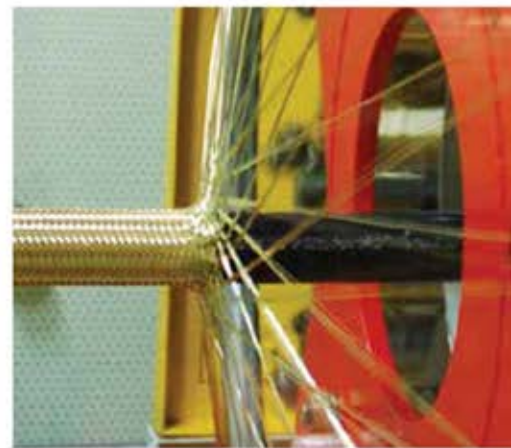
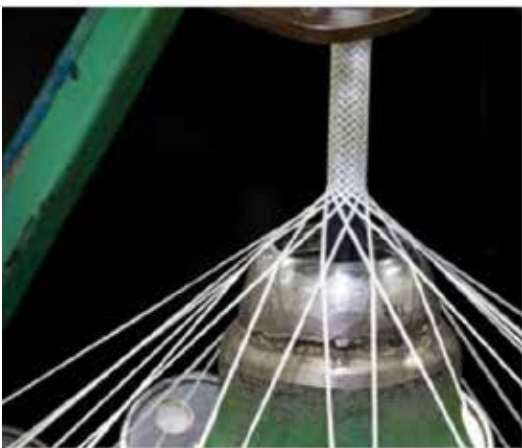
와이어 브레이드 호스의 우수한 유연성과 더 가혹한 굴곡 반경으로 부터 No-Skive 타입의 나선형 호스의 광범위한 유체 호환성 및 고압 성능에 이르기까지 고객 작업을 올바르게 완료 할 수 있도록 서비스를 제공합니다. 따라서, 건설, 임업, 채광, 사출 성형, 쓰레기 및 재활용 그리고 에너지 산업에서 원하는 결과를 얻을 수 있습니다.

금속-호스 내마모성 비교	
내마모성 수준	ISO 6945 금속 - 호스 내 마모성 테스트 결과 Tough Cover 및 Super Tough Cover 호스가 표준 외면 커버 호스에 비해 현저히 큰 내마모성을 제공한다는 것이 확인되었습니다.
	표준 고무 커버

450 X
ST(Super Tough)
커버

80 X
TC(Tough Cover)

옵션 커버	
유형	특징
TC(Tough Cover) 	우수한 내마모성 우수한 내오존성 및 저온 유연성
ST(SuperTough) 	탁월한 내마모성 매우 우수한 내오존성 및 저온 유연성



Braided vs. Sprial Hose

유압 호스에는 브레이드 (Braided) 방식과 스파이럴 (Sprial) 방식의 두가지 기본 구조로 되어 있습니다.

대부분의 "저압 호스"는 섬유소재의 브레이드 구조를 가지고 있습니다. 이러한 호스는 보통 석유계 열의 원료로 하는 유체, 디젤 연료, 고온 윤활유, 공기, 에틸렌 클리콜 부동액 및 물을 운반하는데 사용됩니다.

"중압 호스"는 일반적으로 1겹 및 2겹 와이어 브레이드 구조를 가지고 있습니다. 이러한 호스는 건설 장비, 대형트럭 및 특수 차량에 많이 사용됩니다. 일반적으로 브레이드 호스를 선택하는 이유는 유연성에 있습니다.

대부분의 산업 분야에서는 2겹 와이어 브레이드 호스가 가장 많이 사용되었습니다. 하지만 대형 오프로드 특수 장비가 등장하면서 스파이럴형 호스가 필요하게 되었습니다. 스파이럴 호스는 충격 압력이 요구되는 분야에 매우 적합한 제품입니다.

오늘날에는 트랙터에서부터 휠로더에 이르기까지 모든 장비에서 4겹 및 6겹 와이어 스파이럴 호스를 사용하고 있습니다. 오늘날의 세계는 작동압력이 한층 높아진 보다 빠르고 보다 강력한 장비를 요구하고 있고, Parker는 보다 광범위한 스파이럴 호스 제품으로 그 요구를 만족시키고 있습니다.



다양한 내면고무 재질

호스의 내면 튜브의 재료는 여러 가지 종류의 고무 화합물입니다. 이송 대상 매체에 대한 각 고무 화합물의 반응은 다르게 반응할 수 있습니다. 내면 튜브는 고온 뿐 아니라 다양한 환경 요소의 영향도 견뎌내야 합니다. 우측 도표에는 호스의 내면 튜브로 주로 사용되고 있는 고무 화합물을 간략하게 설명하고 있습니다.

내부 튜브 구성	
유형	특징
PKR® 고무	탁월한 내후성 및 오존 내성. 우수한 내열성. 석유 기반 유체에 대한 내성 우수.
합성 고무	석유 기반 유체에 대한 내성 우수. 물 기반의 글리콜 유체에 대한 내성 취약.
부틸 고무	내후성 매우 우수. 물성 우수. 석유 기반 유체에 대한 내성 취약.
EPDM 고무	인산에스테르 유체 및 건조 공기에 대한 저항력 탁월. 석유 기반 유체에 대한 내성 취약

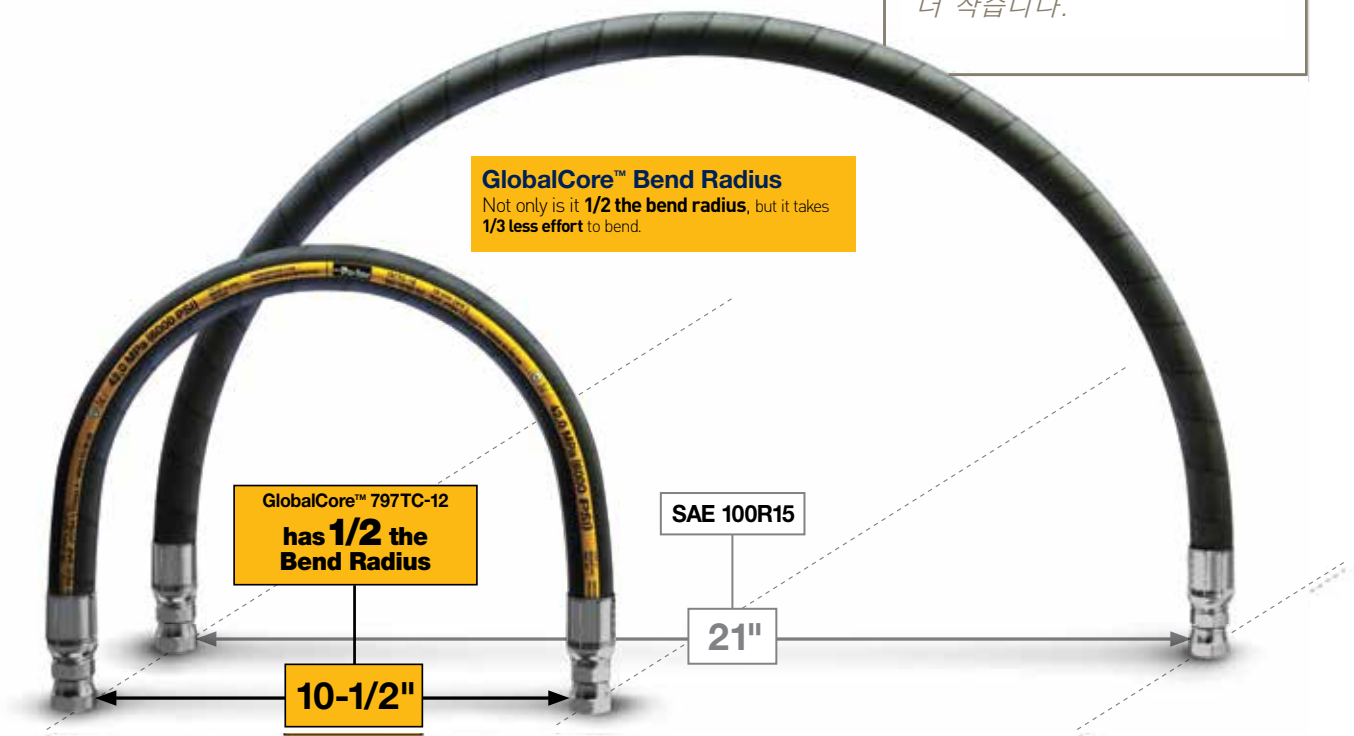
탁월한 유연성 및 굴곡성능

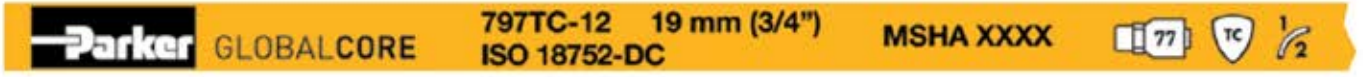
협소한 공간에서도 라우팅을 할 수 있는 유연한 호스를 찾고 계신가요?

Parker는 SAE에서 제시하고 있는 최대 정격 압력에 대해 SAE 굴곡 반경 대비 절반 수준에 맞춰 설계된 다양한 호스 제품군을 제공합니다.

이러한 호스는 SAE 100R1, 100R2, 100R4, 100R12 및 100R13에 비해 보다 탁월한 유연성을 발휘해 필요한 호스의 길이를 최대 47% 절감할 수 있습니다. 기계적 움직임으로 인해 호스가 크게 구부러지는 환경에서 해당 제품의 수명을 연장시킬 수 있습니다. 아울러 사용자의 재고 관리 업무를 줄여 주는 이점도 있습니다.

GlobalCore 호스는 해당 SAE 비교 대상에 비해 굴곡 반경이 절반이며 동일한 크기의 기존 Parker 나선형 호스보다 굽힘 반지름이 훨씬 더 작습니다.





읽기 쉬운 레이라인

새 레이라인에는 읽기 쉬운형식으로 가장 중요한 정보가 표시됩니다. 성능 아이콘으로도 해당 호스와 관련된 어떤 요소가 무엇인지 쉽게 파악할 수 있습니다.

호스를 따라 인쇄된 레이라인에는 해당 제품에 대한 유용하나 정보가 많이 있습니다. 표시된 정보에는 내부 지름, 최대 작동 압력, 부품 번호, 호스가 충족하는 산업 표준 및 제조 날짜도 있습니다.

성능 범례

				
SAE 굽힘 절반	Tough Cover	SuperTough Cover	고온	저온



Parker 피팅

맞춤형 및 일반 용도로 사용 가능한 제품

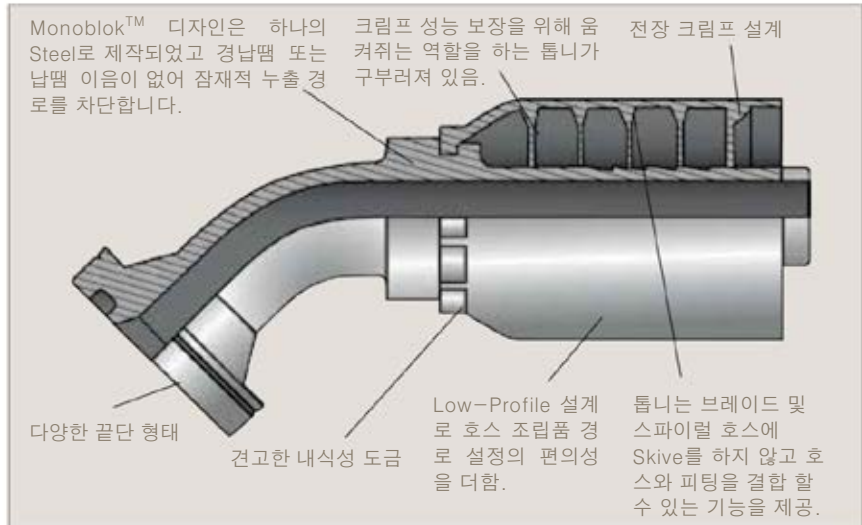


크림프 피팅

Parker 조립품은 Parkrimp 장비 중 한 가지를 이용해 영구 결합된 No-Skive 호스와 피팅으로 이루어져 있습니다.

크림핑 처리된 Parker 피팅의 튜브 모양은 호스에 내장된 와이어에 압력을 가해 금속 대 금속 결합을 형성함으로써 결합 성능을 극대화 합니다. Parker의 일체형 피팅은 No-Skive 호스와 결합되어 저압, 중압, 고압 작업에 사용될 수 있을 뿐 아니라 영구적인 크림핑 처리가 된 피팅을 사용하는 특수한 범주의 작업에도 적용할 수 있습니다.

Parker는 3/16" ~ 3" 규격으로 Steel, 황동 및 스테인리스 재질의 피팅과 함께 SAE 표준 규격을 능가하는 내식성 도금을 적용한 Steel 피팅도 제공하고 있습니다. 유형에는 오링 페이스 씰, 플레어, Male 파이프, Metric 설계 제품 등 다양한 특성의 제품을 제공하고 있으며 이 모든 제품은 사용이 간편한 Parkrimp 장비와 함께 사용할 수 있습니다.



Parker의 No-Skive 호스와 결합된 Parker의 Parkrimp 피팅은 공장 제작 수준의 품질을 신속하고도 경제적으로 제공합니다.

잠재적 누출 경로를 차단하기 때문에 최상의 누출 보호 기능을 제공합니다.

Parker Monoblok 피팅은 매우 다양한 최종 구성 및 피팅 시리즈에서 사용할 수 있습니다. 이러한 피팅의 특징에는 누출 방지, 와이어에 물림, 전체 길이 압착, 부식 방지 도금, 내후성 씰 및 Low-Profile 설계가 있습니다.

Monoblok™ 피팅

Monoblok™ 피팅은 하나의 Steel로 제작됩니다. 초고압 유압 분야에서 처음 소개되었으며, 경납땜 또는 납땜 이음이 없어



메트릭(Metric) 피팅

Parker의 메트릭(Metric) 피팅은 전 세계 용도를 충족시키는 모든 종류의 DIN, BSP, BSPP, French GA Z 및 JIS 구성으로 사용할 수 있습니다.

Parker의 메트릭(Metric) 피팅은 요구 사항을 충족하기 위해 다양한 크기로 사용할 수 있습니다.

현장에서 연결 가능한 피팅

현장에서 연결 가능한 Parker 피팅을 사용하면 특별한 도구나 기계 없이도 현장에서 호스를 적절하게 조립할 수 있습니다.

Parker의 다양한 No-Skive 호스(조립 전에 외부 커버 또는 내부 관을 제거할 필요가 없는 호스)는 현장에서 연결 가능한 다양한 Steel, 스테인리스강 및 황동 피팅과 쉽고 빠르게 결합합니다.

현장에서 연결 가능한 Parker 피팅에는 인기 있는 Push-Lok® 스타일뿐만 아니라 1-2와 이어 편조 호스와 호환 가능한 2-3 피스 니플이 있습니다.

단기 사용 또는 특수 용도의 맞춤형 피팅

Parker에서는 맞춤형 배관과 호스 피팅을 제공합니다. 구성에는 다양한 크기의 NPTF, JIC, SAE, GAZ, ISO, DIN, JIS 및 BSP가 포함됩니다.

금속 옵션에는 Steel, 황동 및 스테인리스강이 포함됩니다. 모든 제품은 세계 최고의 표준으로 제작됩니다.

호스 힌트

얼마나 튼튼해야 충분할까요? 도금과 기타 변수 차이는 적절한 연결에 필요한 회전력에 영향을 줄 수 있습니다.

이 카탈로그를 참조하거나 적절한 조립 절차를 보려면

www.parkerhose.com으로 이동하십시오.

호스 끝 유형	압력	씰 안정성	진동 저항력	쉬운 설치	재사용 가능성	온도
Seal-Lok - O-링 페이스	탁월함	탁월함	매우 좋음	탁월함	탁월함	씰에 의해 제한
37° 플레어	매우 좋음	좋음	좋음	좋음	좋음	탁월함
테이퍼드 - (NPT, NPTF, BSPT 및 미터법)	좋음*	불량	불량	좋음	불량	탁월함
4볼트 플랜지	탁월함	좋음	탁월함	매우 좋음	탁월함	씰에 의해 제한

*동적 압력 시스템의 경우 '좋지 못함'

호스 힌트

피팅을 타 호스 업체의 제품과 혼합하여 사용하지 마십시오. Parker 호스, 피팅 및 크리퍼는 하나의 시스템으로 함께 사용하도록 설계되었습니다. 이렇게 해야 최적의 제품 성능, 안정성 및 안전을 보증할 수 있습니다.



극한의 내부식성을 위해 XTR 코팅이 된 피팅

Parker XTR 코팅은 SAE 표준보다 7배 이상의 보호 기능을 제공합니다. 부식 위험이 대단히 높은 적용 사례와 환경에서 사용되는 장비에 뛰어난 장점이 되는 Parker의 독점 구성은 720시간 이상의 내부식성 테스트를 마쳤습니다. XTR 코팅이 된 Parker

제품은 고객이 기대하는 누출 없는 성능과 설치 장점을 보장합니다. 조립 회전력도 동일하게 유지됩니다. 타의 추종을 불허하는 품질, 서비스 및 지원을 위해 이제 Parker 배관 및 호스 피팅 제품에는 극한의 내부식성을 갖춘 XTR 코팅까지 추가됩니다.

자세한 내용은 4480-B158 게시판을 참조하십시오.

Parkrimp 크리퍼

간편하게 사용할 수 있는 안전하고 안정적인 고성능 호스 조립품



Parkrimp를 사용하면 전체 길이를 압착할 수 있습니다. 편평 설계로 호스 조립품을 쉽게 라우팅할 수 있습니다. 누출 방지 호스와 피팅은 Parkrimp 시스템과 결합하여 매번 고품질의 안정적인 유압 호스 조립품을 만듭니다.

하나의 소스로 이루어진 완벽한 시스템: 전 세계 가용성 및 서비스를 제공하는 누출 방지 호스, 누출 방지 피팅 및 크리핑 기계

Parker의 Parkrimp 시스템이 사용자에게 제공하는 여러 가지 주요 장점:

- 완벽한 정렬:** Parker의 독점 Parkalign™ 시스템은 항상 완벽한 압착을 위해 다이에 피팅을 배치하는 포지티브 스톱(positive-stop)으로 설계되었습니다. Parkalign은 가변 크리퍼에서 적합한 피팅 위치를 '아이 볼링' 하는 것에 비해 "운영자가 호스가 압착하기에 적합한 위치에 왔다고 '느낄' 수 있도록 하기 때문에 유용합니다.
- 효율적인 설계:** 하부 하중 Parkrimp 크리퍼를 사용하면 운영자가 긴 호스 조립품을 훨씬 더 쉽게 관리할 수 있습니다.
- 연결된 다이:** Parkrimp 다이는 서로 연결되어 있어 세그먼트가 잘못 배치되거나, 나쁜 경우 불일치하는 것을 방지합니다.

- 색으로 분류된 다이:** Parkrimp 다이는 크기에 따라 색으로 분류되어 쉽게 식별할 수 있고 설정 시간이 줄어듭니다.
- 내구성:** 1980년에 출시된 이후 Parkrimp 크리퍼는 오랫동안 안정적인 서비스를 제공하도록 설계 및 제작되었습니다.
- 데칼:** Parkrimp 크리퍼는 적절한 호스와 피팅 조합, 필요한 도구 및 각 호스와 피팅 조합에 대한 압착 사양을 나열하는 많은 정보의 데칼과 함께 제공됩니다.
- Crimpsource:** Parker 압착 사양, 기술 설명서, 데칼 등을 위한 가장 완벽한 온라인 리소스입니다.

Parker 호스 제품 사업부는 전환 키트, 캐비닛, 절단용 톱, 미는 테이블, 다이 랙 및 맨드릴 도그 키트를 포함한 모든 종류의 크리핑 부속품도 제공합니다. 자세한 내용은 장비 섹션을 참조하십시오.

익숙한 Parkrimp 시스템의 장점이 모두 담긴 모듈식 설계

Parker는 Parkrimp 스타일의 모듈식 크리퍼 2개(Karrykrimp 및 Karrykrimp 2)를 제공합니다. 모듈식 설계 덕분에 고객은 Parker Karrykrimp 크리퍼가 항상 제공했던 이동성과 이러한 동일한 크리퍼를 벤치에 장착하는 장치로 만드는 새 옵션 중에서 선택할 수 있습니다. 사용자는 모듈식 설계로 인해 고정 동력 장치에 연결되었을 때 생산성 향상의 장점과 함께 이동식 크리퍼의 유연성을 경험할 수 있습니다.

모듈식 크리퍼 - 이동식 또는 벤치에 장착



Karrykrimp



Karrykrimp
벤치 장착



Karrykrimp 2



Karrykrimp 2
벤치 장착

8개의 세그먼트가 있는 압착 다이는 부드럽고 평평한 360도 압착을 제공합니다.



연결된 압착 다이가 다이 세그먼트를 유지합니다. 불일치하거나 잘못 배치되지 않도록 느슨한 부품이 없습니다.

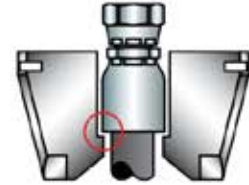
다이는 크기에 따라 색으로 분류되어 쉽게 식별할 수 있고 설정 시간이 줄어듭니다.

하부 하중 작동으로 긴호스 조립품을 쉽게 취급할 수 있습니다.

Parker의 독점 Parkalign™은 항상 완벽하게 다이에 피팅을 배치합니다.



Parkrimp 다이는 색으로 분류되고 서로 연결되어 있어 간편하게 사용할 수 있습니다.



Parkalign 시스템의 포지티브 스톱(positive-stop) 기능으로 사용자는 항상 완벽한 압착을 수행할 수 있습니다.

다운로드할 수 있는 데칼 외에도 Crimpsource에서 여러 리소스를 만나보실 수 있습니다.

모듈식 크림퍼의 특징:

- 단일 크림핑 장치는 이동식 또는 벤치에 장착 가능
- 벤치에 장착한 장치는 사이클 시간이 빨라짐
- 높이가 상승하여 더 긴 굽힘관 피팅 압착 가능
- 이제 Karrykrimp 2의 실린더 유지 보수 가능

Parker's Parkrimp® 시스템은 간편한 사용, 정확성 및 효율성으로 업계를 계속 주도합니다. Parkrimp 시스템은 항상 적절한 지름으로 피팅을 압착하도록 설계되었습니다. 따라서 유체 동력 전문가가 잘못된 압착이 발생할 수 있는 변수 설정에 소중한 시간을 낭비하지 않게 됩니다. 처음 사용할 때부터 정확하게 압착하도록 설계된 Parkrimp 시스템 크림퍼는 보정이 필요없으며 지속적으로 항상 적절하게 압착합니다.

Parker Hose Products Division 30240 Lakeland Blvd. Wickliffe, Ohio 44092		Parkrimp 2 호스 다이 선택 차트										
HOSE	4 RED	5 PUR	6 YEL	8 BLU	10 ORG	12 GRN	16 BLK	20 WHT	24 RED	32 GRN		
Die Part Number	RSC-A04	RSC-A05	RSC-A06	RSC-A08	RSC-A10	RSC-A12	RSC-A16	RSC-A20	RSC-A24	RSC-A32		
30117TC 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406	0.645	0.710	0.825	0.945	1.060	1.245	1.590	1.970	2.290	2.735		
30117TC 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406	0.650	0.730	0.845	0.965	1.080	1.265	1.610	1.990	2.310	2.755		
Tooling Required												
411MC 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406	0.685	0.750	0.865	0.985	1.100	1.285	1.630	2.010	2.330	2.775		
411MC 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406	0.705	0.770	0.885	1.005	1.120	1.305	1.650	2.030	2.350	2.795		
Tooling Required												

Parker Crimpsource™

Crimpsource는 업계에서 가장 완벽한 크림퍼 기술 정보 리소스입니다. 여기에는 Parker의 고무, 산업용 및 열가소성 호스에 대해 승인된 모든 압착 사양이 포함되어 있습니다.

- 압착 사양
- 쉽게 다운로드할 수 있는 기술설명서(PDF)
- 부품 목록
- 문제 해결 지침
- 즉시 인쇄 가능한 크림퍼데칼(PDF)
- 맞춤형 데칼 사용 가능

Crimpsource를 통해 공장 품질의 호스 조립품을 올바르게 제작하는 데 필요한 모든 사양에 쉽게 접근할 수 있습니다.



일련의 드롭다운 메뉴를 사용하여 쉽고 빠르게 필요한 항목을 찾을 수 있습니다. 크림퍼를 선택한 다음 호스 조립에 필요한 호스, 피팅 및 현재 사양을 선택합니다.

간단하게 적용할 수 있는 데이터 사양 시트 또는 크림퍼 데칼을 인쇄할 수도 있습니다. Crimpsource는 www.parker.com/crimpsource에서 이용할 수 있습니다.

맞춤형 호스 배관 조립품

호스 제품 사업부는 호스 배관부품에 대해 뛰어난 품질과 안정성을 제공하는 것에 자부심을 가지고 있습니다. 시장은 강한 배관으로 호스섹션을 대체하는 방향으로 변화하고 있습니다. 이러한 맞춤형 프로젝트에는 어디에서도 찾을 수 없는 배관 제작

및 피팅이 포함될 수 있습니다. 맞춤형 배관 및 호스 조립품을 사용하면 전반적인 비용을 줄이고 보증 문제를 해결할 수 있습니다. 완벽한 맞춤형 제품은 전용 Parker 호스 제품 사업부 시설에서 확인할 수 있습니다.

Parker의 전문가는 표준 Parker 호스, 피팅 및 배관을 통해 고객의 사양에 꼭 맞는 맞춤형 배관 및 호스 조립품을 만들어 향상된 내구성과 안정성을 제공합니다.

Parker의 전문가는 고객의 사양에 꼭 맞는 맞춤형 배관 및 합성 조립품을 만들 수 있습니다.



신속 서비스 부서(RSU)에는 맞춤형 및 시제품 호스 피팅을 정확한 사양(도면, 모델 또는 구두 사양)으로 설계할 수 있는 경험과 노하우가 있습니다. 이 부서는 엔지니어링 관점에서 고객이 요청한 기술적 요구 사항을 확인하고 가장 경제적인 생산 공정을 수립하는 작업을 담당합니다. Parker는 표준 Parker 최종 설계를 사용하여 고객의 사양과 정확하게 일치하는 매우 구체적인 조립품(미터법과 인치 연결 모두)을 만들 수 있습니다. Parker는 최신 생산 기술을 적용하여 고객의 용도에 맞는 원자재 유형으로 즉시 생산을 시작할 수 있습니다. 타이밍이 중요할 때 RSU는 중요한 요소, 맞춤형 시제품 또는 흔치 않은 크기의 부품을 일체형으로 또는 단기에 생산할 수 있는 유일한 공급자입니다.

5교대, CNC(Computer Numeric Control) 래치 및 일주일 내내 24시간 운영되는 기계가공 센터를 통해 대부분의 제조업체가 계획을 세우고 있을 시간에 제품을 설계하고 만들 수 있습니다. 일부 주문의 경우 불과 24시간 안에 끊임없는 생산으로 고객이 필요한 때 필요한 제품을 제공합니다. 제품은 가장 가까운 Parker Store, 고객의 공장 또는 작업 현장으로 바로 배송됩니다. Parker는 다음과 같은 규격 외 크기의 맞춤형 및 비표준 부품 제작을 전문으로 합니다.

특징:

- 최소 주문 없음
- 맞춤형 시제품
- 강철, 스테인리스강 및 황동
- 맞춤형 구성
- 최상의 제품 지원
- DFAR 규정 준수
- 부정 조작 방지 라벨 부착
- 압력 테스트
- UL, LPC 및 USCG 인증서 (적용되는 경우)

- 맞춤형 굽힘 및 직선 피팅
- 맞춤형 시제품
- 특수 호스와 배관 조합
- 점프 크기
- 배관 조립품
- 강철, 스테인리스강 및 황동



기술 지원 및 교육



Parker의 기술자 및 시장별 엔지니어는 전국 및 전 세계에서 찾을 수 있으며 엔지니어링 지원, 유체 커넥터 시스템 설계 및 제품 선택 지원을 제공합니다. 모든 고객, 대리점 및 직원은 거의 모든 곳에서 전화 상담뿐만 아니라 현장 또는 외부 세션을 사용할 수 있습니다. 주제 범위는 호스 라우팅 도움말과 문제해결에서 중요한 안전 절차에 이릅니다. Parker 전문가는 광범위한 교육 약속을 반영하며, 부가 서비스의 중요한 부분입니다.



P-TAC(Parker 교육 및 인증)

P-TAC은 온라인(온라인 학습) 및 오프라인(강사 주도형 학습) 교육뿐만 아니라 인증 인정도 포함합니다.

Parker.com/PTAC

온라인에서는 Parker 교육 및 인증 개발 프로그램뿐만 아니라 추가 정보도 확인할 수 있습니다. 추가 온라인 리소스를 보려면 다음을 방문하십시오.

- 블로그: www.parker.com/HPD_Blogs
- 제품 동영상: www.parker.com/HPD_videos
- CAD: www.parker.com/HPD_CAD

