



LoneStar

Group

LoneStar LoneStar TripleFast LoneStar LoneStar

TripleFast Pty Ltd PHIT Middle East Ltd Australia Pty Ltd CFST

중동 및 북아프리카 - 아시아 태평양 지역

석유화학분야 화스너

산업용 화스너

에너지 발전 분야 화스너와 부품

실링과 가스켓 부품

정밀 기기 부품

특수 코팅

www.lonestargroup.com



세계적인 회사

론스타 그룹

론스타 그룹은 전세계 중공업과 에너지 산업 분야에 쓰이는 특수 볼트, 기기 부품, 가스켓과 씬의 공급자이자 시장의 선두주자로서 자리를 잡아왔습니다.

전 세계 제조 시설 및 지주 회사에는 약 1000명 이상의 직원이 근무하고 있습니다. 론스타 그룹은 전체 과정을 추적할 수 있도록 필수 안전 제품들의 특별한 수송 서비스를 제공합니다.

론스타 그룹은 지속적인 발전을 위하여 노력하는 회사입니다. 고품질의 제품을 높은 수준의 서비스와 공급으로 고객에게 공급할 수 있도록 제조 능력에 많은 투자를 하고 있습니다.

론스타 그룹 계열 회사들

- Energy Hardware
- Eurofast Petrochemical Supplies
- LoneStar Australia
- LoneStar Fasteners
- LoneStar Grange
- LoneStar LWD
- LoneStar OFST
- LoneStar PHIT
- LoneStar PRD
- LoneStar Sealing Technologies
- LoneStar SRL
- LoneStar Triplefast
- LoneStar Triplefast Private
- PRD Precision Engineering
- TripleFast Middle East

론스타 그룹 제조 & 유통 센터 분포



중동 및 북아프리카 - 아시아 태평양 지역



175명 이상의 직원들이 전략적으로 아랍에미리트 두바이에 위치한 1500 제곱 미터 면적의 시설에 일하고 있습니다. 트리플패스트 중동(TripleFast Middle East)은 MENA-APAC(중동 및 북아프리카 - 아시아 태평양 지역)의 론스타 그룹 공급 중심부이며, 이곳에서는 필수 안전과 품질을 요하는 표준 및 맞춤 코팅 화스너와 가스켓의 제조 및 공급에 관해 특별한 서비스를 제공하고 있습니다. MENA-APAC 지역의 주요 제조 시설로서 TripleFast 중동은 ISO9001, 14001 그리고 OHSAS 18001 인증을 보유하고 있습니다.



론스타 트리플패스트 법인(Lonestar Triplefast Private Ltd)은 론스타 그룹의 유통, 제조 그리고 조달 센터 설립을 목적으로 세워졌습니다. 생산품은 싱가포르에서 동남아시아 지역의 석유, 가스, 에너지 발전, 건축 및 중공업 분야의 고객들에게 보내집니다.

론스타 트리플패스트 법인은 화스너와 실링 제품 그리고 기기 부품을 공급하는데 있어 품질 관리와 가격 대비 가치에 있어 우리의 소중한 고객들을 모두 만족시키는 공급자가 되고자 합니다.



론스타 호주 법인은 필수 안전 화스너, 실링 부품, 특수 코팅, 정밀 기기 부품 및 석유, 중공업, 에너지 발전 산업의 원자재까지 폭 넓은 범위의 제품을 다루는 지역적 공급의 중심입니다.

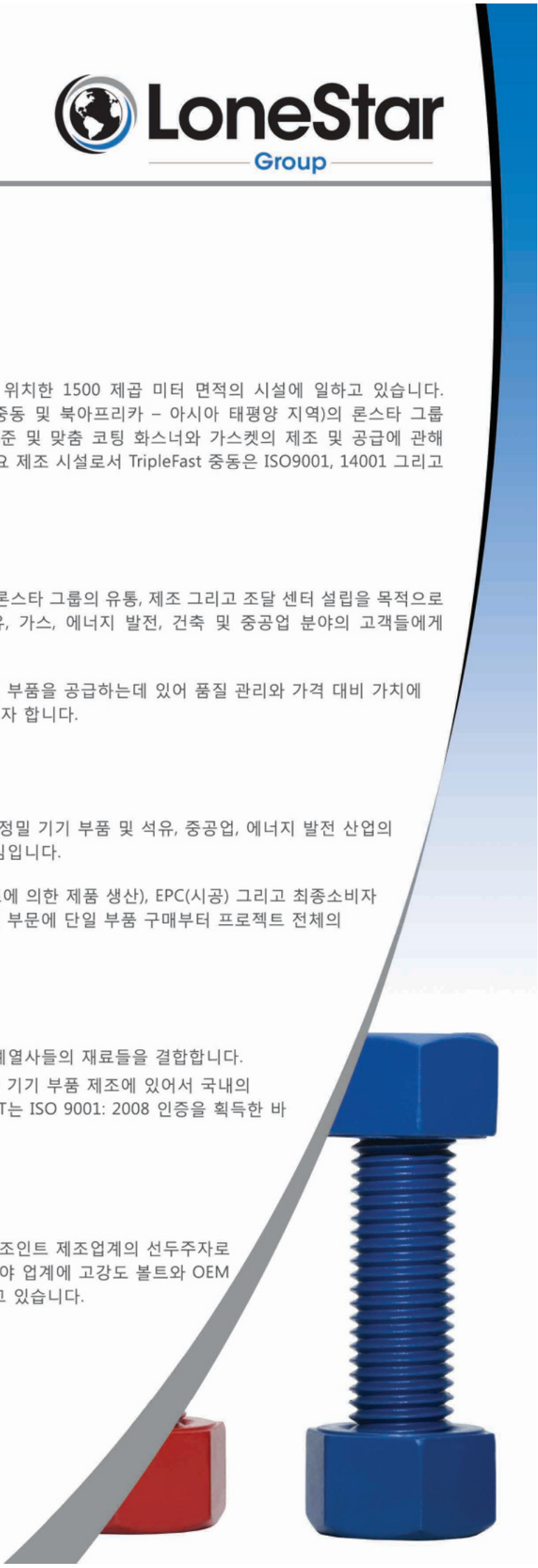
퍼스(Perth)에 기반한 시설은 trading(영업), OEM(주문자 상표에 의한 제품 생산), EPC(시공) 그리고 최종소비자 조직에 있어서도 두각을 나타내고 있으며 호주 전역의 에너지 부문에 단일 부품 구매부터 프로젝트 전체의 공급까지 비할 데 없는 수준의 서비스와 지원을 제공합니다.



2006년에 설립된 론스타 PHIT는 세계적으로 퍼져있는 우리 계열사들의 재료들을 결합합니다. 글로벌 OEM과 EPC 조직의 접합점으로 기능하며 실링 제품과 기기 부품 제조에 있어서 국내의 고객들에게 완전한 서비스를 제공할 수 있습니다. 론스타 PHIT는 ISO 9001: 2008 인증을 획득한 바 있습니다.



론스타 OFST는 API 6A 라이선스를 획득하며 금속 실링과 링 조인트 제조업계의 선두주자로 자리매김했습니다. 뿐만 아니라 계열사들에게 국내 에너지 분야 업계에 고강도 볼트와 OEM 기기 부품 등 다양한 제품들을 공급하는 연결고리 역할도 하고 있습니다.



전문 업계

“석유, 가스, 에너지 생산, 건설, 중공업 사업 분야를 위한 고강도 볼트.”

석유 & 가스

나사형 철근, 스테드 볼트, 6각형 제품, 중하중용 너트들, 고압 링조인트와 산업용 가스켓 품목에서 다양한 제품군을 석유와 가스 분야를 위해 보유 및 비축하고 있습니다. 이러한 제품들은 대량 프로젝트 설치나 유지 및 수리를 위한 파이프라인, 밸브, 플랜지 건설과 관련 조립에 쓰입니다.

석유 화학

스테드 볼트, 중하중용 육각형 너트와 볼트, 나선형 철근, 소켓 나사와 고압 링조인트, 그리고 사이즈 재고가 없거나 고객의 특별 요구사항이 있을 때 빠른 전환을 위한 준완성 제품들을 포함한 모든 종류의 고품질 석유화학 맞춤형 볼트와 관련 씰링 부품들이 구비되어 있습니다.

중공업

고객의 요구사항에 맞춰 생산하거나 중공업 분야의 요구조건에 부응하기 위한 지름 4"(100 mm) 까지의 표준 혹은 맞춤 화스너를 구비하고 있습니다.

에너지 발전

계열사들과 함께, 중동 및 북아프리카 - 아시아 태평양 지역은 에너지 발전 산업에 요구되는 정밀 볼트(고온 고압에 사용되는 컴프레서(압축기), 보일러와 밸브를 포함)로 명성을 쌓아왔고 공급자로서 몇몇 세계 선두를 달리고 있는 가스, 증기터빈, 그리고 그 관련 생산자들과 긴밀한 파트너십을 형성해 왔습니다. 이와 관련하여 육각 헤드 볼트, 페리 헤드와 소켓 헤드 캡 스크류, 웨이스티드 그리고 풀바디 스테드, 육각, 원형 그리고 머리 너트, 헬리 코일 부속품과 관련 하드웨어 등의 제품도 취급합니다.

공급처리시설

공급처리시설 분야의 많은 요구사항에 부응하여, 론스타 그룹은 모든 범주의 다양한 고품질 나사형 철근, 육각 볼트, 너트, 씰링 부품 공급이 가능합니다. 이 부품들은 304, 316, 304L, 904L, 316L, 32760, 31803 듀플렉스와 32750 모델을 포함합니다. 모든 부품들은 물이 있고 부식하기 쉬운 환경에 대비하여 완성 혹은 준완성 형태로 보관되어 있습니다. 그리고 다양한 종류의 소프트 컷 가스켓과 부품들도 구비하고 있습니다.

건설과 제조

론스타 그룹은 광범위한 종류의 ASTM 구조 육각 볼트, 너트, 와셔부터 ASTM 규격 A307, A325 그리고 A490까지 전신 혹은 부분 쓰레드 품으로, 미터법과 야드파운드법 모두 충족 가능한, 개별 볼트 혹은 조립된 볼트 세트 모두 공급합니다.

까다로운 환경 요구기준 때문에 모든 자사의 ASTM 구조 볼트는 용융아연도금부터 ASTM A153, 카드뮴과 다른 징크 베이스 코팅 등을 포함한 다양한 도금 형태를 공급하고 있습니다.

자사는 또한 고객의 특정 요구에 맞춤 포함, 모든 형태와 종류의 양카 볼트를 제공하고 있습니다.

“선택의 폭이 넓은 다양한 고강도 원자재를 재고로 구비하고 있습니다. 즉각적인 발송을 위하여 완성품과 준완성품 모두 준비되어 있습니다.”

에너지 분야의 원자재 종류

카본 & 합금강	스테인리스 스틸	초내열 합금 & 듀플렉스 스틸	철(鐵)을 함유하지 않은, 비(非)철
Mild Steel	303/304(18-8/A2)/316(A4)	*Monel 400	Aluminium Bronze
080M40 (EN8)	A2 & A4 - 50/70/80/90	*Monel K500	Aluminium Silicon Bronze
605M36 (EN16)	321/310/347	*Inconel 600/601/625/718	Phosphor Bronze
708M40 (EN19)	422	*Incoloy 800/800HT/825	Manganese Bronze
817M40 (EN24)	410/416/420/431	*Hastelloy	Brass
826M40 (EN26)	B8/B8M/B8T	B2/C4/C22/C276	Naval Brass
B7	B8X/B8MX/B8TX	*Ferralium 255	Copper
B5	B8/B8M/B8T - Class 2	UNS S32760	Cupro Nickel 70/30
B16	B8C	*Zeron 100	Cupro Nickel 90/10
BS 4882 B16A	B6	*254SMO (UNS S31254)	*Hiduron 191
*DUREHETE 900/950/1055	C3-80	UNS S31803	*Marinel
*JETHETE X19	17-4 PH	A453 660 A/B/D	Aluminium
42CrMo4	FV520B	*Nimonic 75/80a/90	Plastic
24CrMo5	*Nitronic 50/60	Titanium Alloys	Nylon
21CrMoV57	904L	*Carpenter 20	PTFE
		Tantalum	

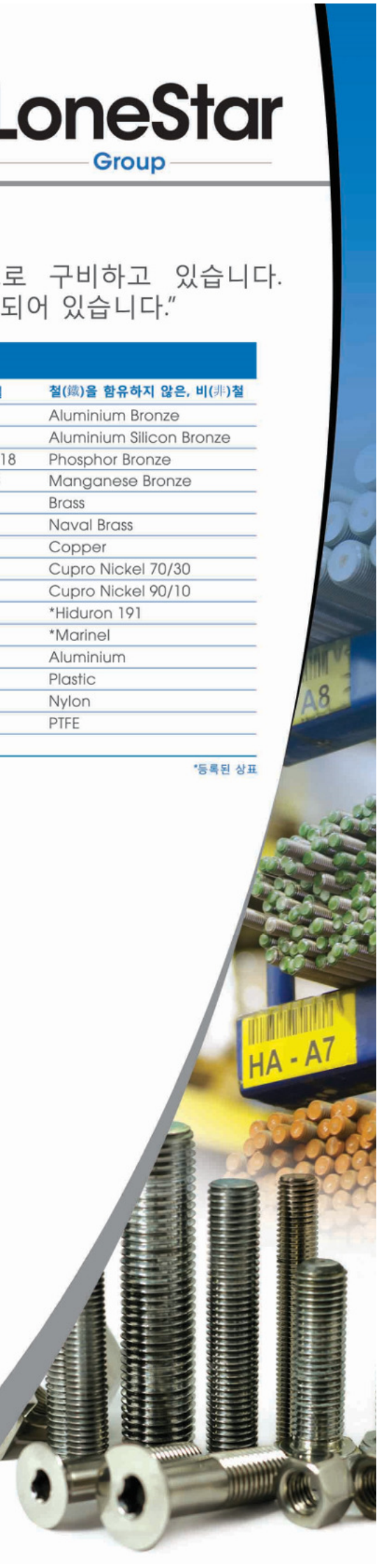
*등록된 상표

건설과 설비를 위한 품질

스테인리스 & 부식에 견디는 이그조틱 스틸	구조적, 고력 스틸
304 (L)	A307
316 (L)	A325
316 TI	A490
316S31	SAE Grade 8
17-4PH	
904 L	
32760	
32750	
31803	
660 A/B/C/D	

씰링 제품들

금속성	비금속성
Carbon Steel/Soft Iron	Graphite (Pure & Reinforced)
Stainless Steel	Compressed Non-Asbestos Fiber
316L/304/321/347	Nitrile
Duplex 31803/32760	Neoprene
*Inconel 600/625	EPDM
*Incoloy 800/825	PTFE (Virgin & Reinforced)
Hastelloy C276	Ceramic
*Monel 400	
*Monel K500	
F5	
Titanium	
Copper	
Brass	
Aluminium	



고강도 볼트

“론스타 그룹은 볼트와 관련 쓰레드 부품의 제조와 공급에 있어서 그 탁월함으로 명성을 쌓아왔습니다.”

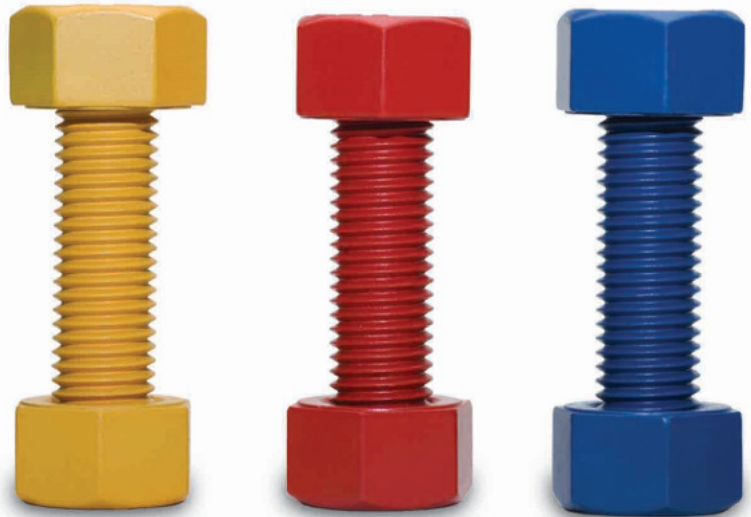
고강도 화스너 제조의 세계적인 선두주자로서 자사는 고강도 볼트부터 최상급 품질의 볼트까지 제조와 공급에 있어 차별화된 서비스를 제공합니다.

본사는 광범위한 상업용, 맞춤형 화스너(미터법과 야드파운드법에 따른 볼트와 더블 엔드, 탭과 모든 쓰레드 스테드 등 쓰레드 제품들과 이그조틱 합금을 포함)를 제조합니다.

라이저 볼트, 터빈 볼트, 스템스, 커넥터 로드와 콜라 볼트와 같은 아이템의 도안에 따른 가공도 가능합니다.

형태

- 스테드 볼트
- 중하중용 육각 너트
- 중하중용 육각 볼트
- 중하중용 육각 세트 스크루 (고정나사)
- 12pt 페리 볼트
- U-볼트
- 와셔
- 콜라 볼트
- 양카 볼트
- 소켓 머리 캡 스크루
- 라이저 볼트
- 보넷 볼트
- 허리와 전신 스테드
- 핀, 샤프트, 클립
- 파이프 행거
- 셀프 로킹 너트



쓰레드 종류	직경 범위	규격
UNC	스테드볼트	ASTM
UN	야드법에 따른 직경 1/4 - 6부터	DIN
METRIC FINE	미터법에 따른 직경 M6 - M100	BS
METRIC COURSE		AS
UNRC	육각볼트	JIS
UNF	야드법에 따른 직경 1/4 - 4부터	SAE
트렁케이티드와 사다리꼴 쓰레드를 포함한	미터법에 따른 직경 M6 - M100	
고객의 세부 요구사항에 따른 맞춤 제작	주문에 따른 비규격 혹은 초과 사이즈 볼트	

“론스타 그룹은 모든 종류의 플루이드 플로우와 모든 산업에 사용되는 정밀 기기 부품을 공급합니다.”

제조 능력

자사는 바 턴드 제품의 전통적인 가내 생산과 계열사를 통한 CNC 기기의 최신 기술을 결합해왔습니다.

자사의 대규모 시설에서는 직경 1/4 인치(6mm)-12인치 이상(300mm)부터 2 미터 길이 까지의 바 턴드 제품 생산과 현장에서 직경 약 6인치까지의 미터법과 야드파운드법에 따른 모든 원재료의 쓰레드 롤링이 가능합니다.

CNC 기기 화스너와 정밀 부품

첨단 기술에 지속적인 투자를 함으로써, 자사는 모든 엔지니어링 규격을 만족시키고 유연하게 고객이 제시하는 디자인을 적용하기 위해 고품질과 합리적인 가격의 제품 생산을 하고 있습니다.

컴퓨터 설계와 오퍼레이터의 기술을 결합하여 고품질의 필수 안전 부품을 생산하고 있으며, 이를 위하여 고객의 도안에 맞춘 생산을 하거나 완성된 부품을 공급하기 위하여 샘플로부터 거꾸로 가공하는 것이 가능합니다.

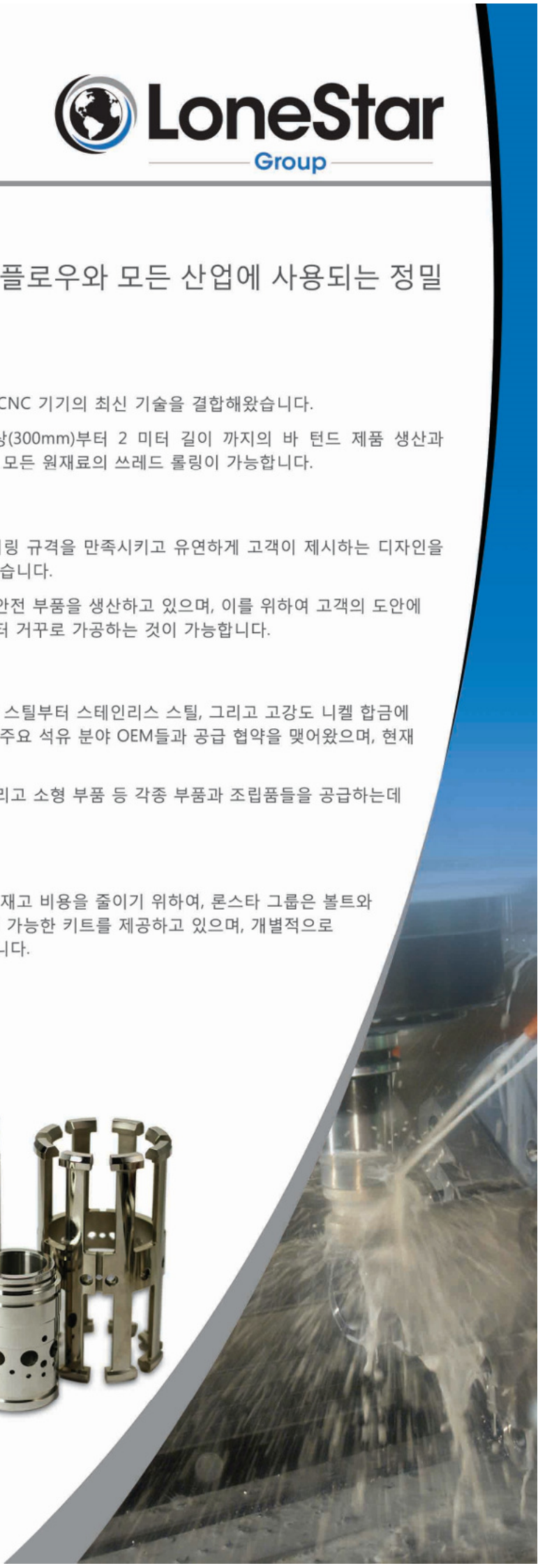
OEM 회사들을 위해 제작된 부품들

I론스타 그룹은 자사 제조품의 정기적인 공급이 가능하고 카본 스틸부터 스테인리스 스틸, 그리고 고강도 니켈 합금에 이르는 자재들의 즉각적인 공급이 가능할 수 있도록 세계적인 주요 석유 분야 OEM들과 공급 협약을 맺어왔으며, 현재 세계 곳곳에 운영되고 있습니다.

자사는 밸브 게이트, 스템스, 시트, 세그먼트와 작동기 부품 그리고 소형 부품 등 각종 부품과 조립품들을 공급하는데 있어 세계적으로 방대한 경험을 가지고 있습니다.

부품 세트

T증가하는 수요를 만족시키고 OEM 생산회사들과 하청업체의 재고 비용을 줄이기 위하여, 론스타 그룹은 볼트와 관련 부품(쓰레드 인서트, 파이프 피팅, 가공 부품 등)의 조립이 가능한 키트를 제공하고 있으며, 개별적으로 포장하여 쉽게 식별이 가능하도록 하여 바로 보내드리고 있습니다.



특수 코팅

“론스타 그룹은 코팅에 있어 선발 주자로 그 명성을 얻어왔습니다.”

PTFE, 세라믹, 그리고 도금 마감

론스타는 PTFE, 서마가드, 세라믹 코팅 어플리케이션으로 세계적인 코팅 업체들과 함께 명성을 쌓아왔습니다. 자사는 고객들에게 세계적인 수준의 시설을 제공하기 위하여 경화 건조기와 관련 어플리케이션 시설을 조작하는 컴퓨터를 최신형으로 유지하는데 투자하고 있습니다.

PTFE, 서마가드와 세라믹 코팅과 더불어, 자사는 아연, 니켈, 용융아연도금, 화학적 아연도금, 카드뮴과 크롬 마감을 포함, 다양한 마감을 여러 사양으로 제공합니다.

아연 도금, 카드뮴, 아연, 크롬 마감		
마감 자재	규격	부품
용융아연도금	ASTM A 153 ASTM A 641 ASTM B 695 ASTM A 123 BS EN ISO 1461	Rolled / Pressed Steel / Hardware Carbon Steel Wire (Nails / Staples / etc...) Iron and Steel Iron and Steel Anchor Bolts, Fabricated Products Heavy Zinc Deposit 388.1 to 76.2 microns
전착(電着) 아연 도금	ASTM B633 BS 3382 PART 2	철과 강철 제품 광택 마감
전착(電着) 카드뮴 도금	BS 3382 PART 1	반광택 마감
전착(電着) 니켈 카드뮴 도금	AMS 2416	강철
전착(電着) 니켈과 니켈 플러스 크롬	BS 3382 PART 3 & 4	강철과 구리 합금
인산염 피막 처리	BS 3189 DEF 29	어두운 흑막, 오일이나 그리스도 도장된 코팅
흑색 피막	BS ISO 11408	강철과 철
윤활제	드라이필름 윤활제	드라이 폴리

특수 코팅

자일라 1: 수성 / 산성 기반 알루미늄 서멧 코팅. 고열에도 화학적 변화, 부식, 마모에 잘 견딥니다. 일반적 용도: 자일라 코팅은 항공우주산업, 엔지니어, 해양 산업에 있어 부품을 고온 산화, 염분이 가득한 환경, 화학적 변화와 마모 등으로부터 보호하기 위하여 씁니다. 사용 환경은 40 °C 에서 535 °C 정도입니다. (지속적)

서마가드 1105: 이 코팅은 부식과 열 산화, 마모와 침식에 잘 견딜 수 있도록 금속과 비금속 표면에 사용됩니다. 서마가드 1105는 분산된 알루미늄 입자를 포함한 산성 크롬산 / 인산염 바인더 시스템으로 구성된 물기 있는 슬러리입니다.

서마가드 1280: 이 코팅은 미리 적절히 서마가드 베이스 코트 처리가 된 상태 혹은 아연 도금 사전 처리가 된 상태에서, 스프레이 사용을 위해 고안된 플루오로카본 코팅으로 접합된 은 금속 수지입니다. 이 코팅은 주로 부식된 코팅의 수명을 연장하기 위한 탑코트 실러로서 사용되는데, 특히 다습하고 염분이 가득한 환경에서 씁니다.

스프레이 트리 코팅 시스템에서 Dykor PVDF 스프레이: 베이스코트 Dykor 204/ Midcoat Cykor 205/, 탑코트 Dykor 202는 두께는 300-600 미크론까지 조절가능한 하이 빌드 코팅과 같이 화학 변화, 부식, 마모 저항에 사용 / 불에 그슬림에 견디기 위해 사용됩니다. Dykor 200 시리즈는 프라이머, 미드코트와 탑코트로 구성되며 주로 라인 화학 처리나 저장용기에 사용됩니다. Dykor는 거의 삼십년 동안 강력한 화학 처리를 위한 엔지니어링 폴리머의 선택이었습니다. Dykor는 강한 마모 저항 배리어. Dykor 200 시리즈는 프라이머, 미드코트와 탑코트로 구성되며 주로 라인 화학 처리나 저장용기에 사용됩니다. Dykor는 거의 삼십년 동안 강력한 화학 처리를 위한 엔지니어링 폴리머의 선택이었습니다. Dykor는 권장한대로 사용된다면, 오랜 기간 장비를 보호할 수 있는 강한 마모 저항 배리어를 형성합니다.

일반적 용도:

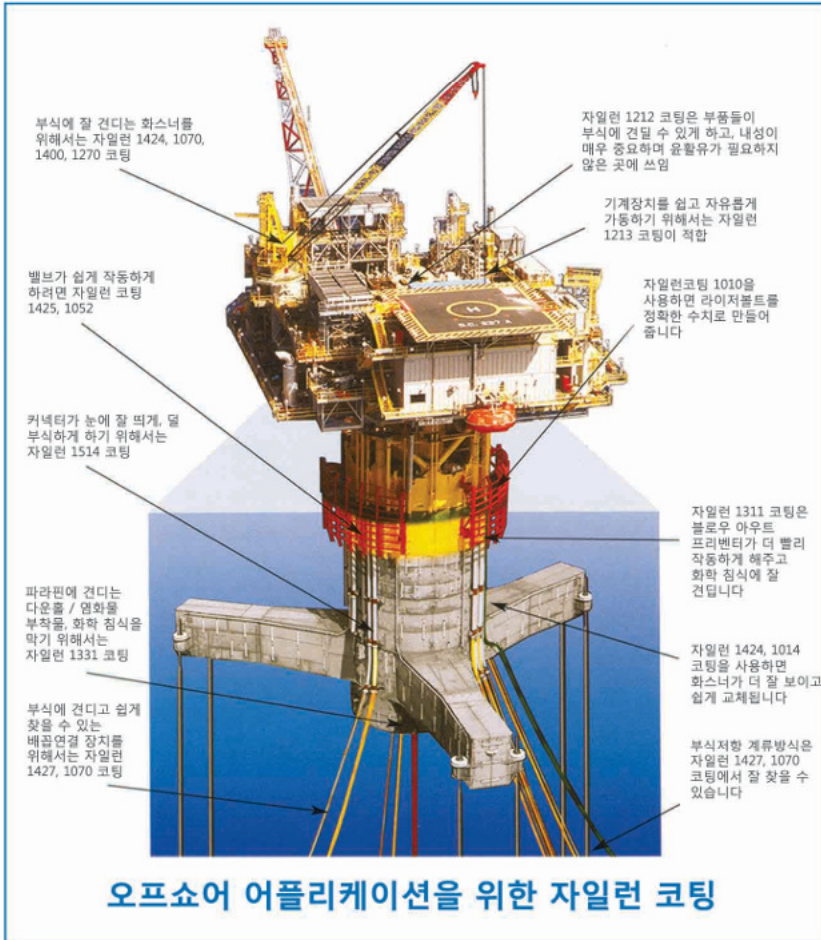
150 °C 까지의 지속적인 작동 온도에서 화학 처리 시설, 열교환기, 플루 파이프, 밸브, 파이프 피팅, 펌프, 탱크, 원자로 용기, 서커 로드, 유정용 배관, 커플링, 팬 드라이브 클러치 등에 씁니다.



화스너를 위한 PTFE

자일런 1070: 장기적으로 부식 환경에 노출된 후에도 메이크업과 브레이크-아웃 토크를 줄일 수 있도록 고안된 부식에 강한 내성이 있고, 마찰이 적은 코팅입니다. 자일런 1070은 마모에도 잘 견딥니다.

자일런 1424: 윤활이 요구되는 모든 접합면에 사용할 수 있도록 고안된 수인성, 높은 부식 내성, 드라이 필름 윤활제. 자일런 1424는 메이크업과 브레이크-아웃 토크를 감소시키고 자일런 1070처럼 화학변화와 마모에 잘 견딥니다.



이용가능한 다른 코팅들

자일런 1010: 어떤 표면이든 마찰을 감소시키고 슬립과 스코어링을 방지하기 위한 드라이 필름 윤활제.(주요 윤활제가 실패할 경우 2차적 윤활 역할) 낮은 마찰 계수(0.04-1.00)와 더불어, 자일런 1010은 방출 특성과 높은 화학 변화, 마모 저항을 가지며, 285 °C (550 °C °F)까지 온도에서 작동합니다.

자일런 1014: 자일런 1010과 유사하지만 PTFE 윤활유의 내용물과 관련해서 훨씬 더 레진(수지)과 결합되어 있습니다. 이는 더 견고하면서 마모 저항이 강하고 윤택이 나게 하고 투과성(통기성)은 적은 마감을 가능하게 해줍니다. 마찰값이 낮게 유지되고 예측이 가능합니다.

자일런 1052: 특히 고압과 저속 마모를 위한 PTFE와 MOS 2 로 형성된 수인성 드라이 필름 윤활제. 이 코팅의 고유한 화학성질은 10,500 kg/cm² (150,000 psi)까지의 극심한 압력의 대상인 베어링 표면을 위해 믿음직한 윤활 역할을 합니다. 자일런 1052는 285 °C (550 °F)까지의 고온에서도 작동합니다.

자일런 1212: 내구성이 필수적이고 윤활이 필요하지 않은 곳에 이상적이고 부식 저항이 뛰어난 수인성 박막 배리어 코팅.

자일런 1213: 수인성, 고압과 저속 용도로 고안된 드라이 필름 윤활제. 자일런 1212와 결합되면 부식과 마모에 잘 견딥니다.

브레이크 아웃 토크를 줄이는 것이 불필요한 화스너를 위해 자일런 1070 (1424)의 대체품으로 쓰이지만, 그보다 윤활이 적습니다.

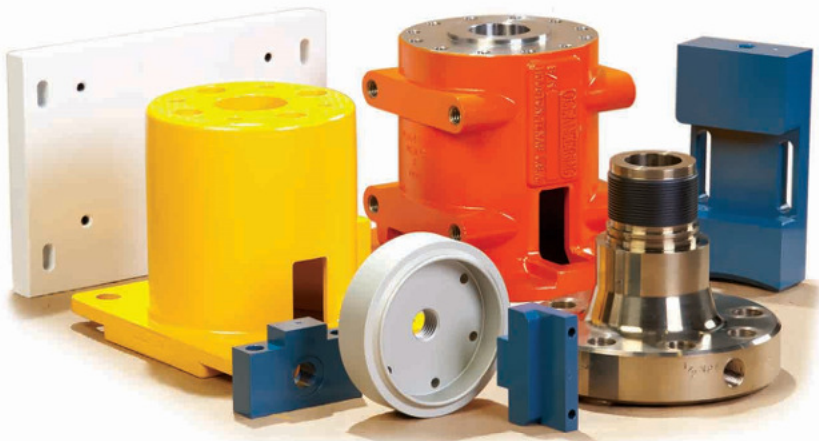
자일런 1331과 유사하게 PTFE가 적습니다. 마모 저항이 윤활 그리고/혹은 비습윤 특성보다 더 중요할 때 사용합니다.

자일런 1331: 뛰어난 마모 저항을 위한 PPS, PTFE와 드라이 필름 윤활제. 이 수지함성된 코팅은 뛰어난 부식과 화학 변화 저항 성질을 가지고 있으며 온도 205 °C까지의 어떤 용매에도 사실상 영향을 받지 않습니다.

특히 고압과 저속 마모를 위한 PTFE와 MOS 2 로 형성된 수인성 드라이 필름 윤활제. 이 코팅의 고유한 화학성질은 10,500 kg/cm² (150,000 psi)까지의 극심한 압력의 대상인 베어링 표면을 위해 믿음직한 윤활 역할을 합니다. 자일런 1425는 심한 화학 환경과 190°C (375°F)에 이르는 고온에서도 잘 작동합니다. 자일런 1052와 유사합니다.

자일런 1427: 수인성, 자일런 1427은 부식 환경에서 장기적으로 노출된 이후에도 메이크업과 브레이크-아웃 토크를 감소시키기 위해 고안된 높은 부식 저항 성질을 가지며 마찰 저항이 낮은 코팅입니다. 자일런 1427은 화학변화와 마모에 뛰어난 저항을 보여줍니다.

자일런 1514: UV-저항, 마찰 저항이 낮은 드라이 필름 윤활유. 자일런 1514는 매우 눈에 잘 띄고, 때로는 장식적인 용도로 얼룩이 잘 지지 않고 쉽게 청소될 수 있는 성질이 요구될 때 씁니다.



산업 씰링 부품

“석유, 가스, 석유화학 산업과 공익 사업을 위한 특수 가스켓과 씰링.”

링 타입 조인트

링 조인트 가스켓은 정밀가공된 금속 씰링 링은 고온과 고압 환경에 적합합니다. 생산됩니다. API 6A와 ASME B 16, 20에 따라 제조되며 어떤 종류든 고객이 원하시는 자재로 제작이 가능합니다.

나선형 가스켓

나선형 가스켓은 국제 규격 혹은 고객의 요구 명세서에 맞추어 제작되고 저장됩니다. 가이드 링은 용도에 따라 있을 수도 있고, 또한 없어도 이용 가능하며, 직경 3미터까지 제작 가능합니다.

메탈 재킷 가스켓

자사는 다양한 종류의 메탈 재킷 가스켓 생산이 가능합니다. 단순한 링으로도 이용가능하며 단일 부품 혹은 직경 3미터까지의 조립된 구성으로 이용가능한 패스 파티션과 같은 더 복잡한 디자인 으로도 이용 가능합니다.

컷 가스켓과 시트 자재

다양한 두께의 시트 자재가 저장되어 있으며 고객의 필요에 따라 국제 규격에 맞춘 사이즈로 컷이 가능합니다. 사이즈가 크거나 비정형의 가스켓도 고객의 구체적인 요구사항에 맞추어 제작할 수 있습니다.

절연재 키트와 자재

자사는 모든 종류의 절연재 키트와 자재를 공급할 수 있습니다. 보통 절연재 키트는 중앙 절연 가스켓, 절연 볼트 슬리브스, 절연 와셔와 연강 베이킹 와셔로 구성되어 있습니다. 이 키트에는 다양한 종류의 볼트도 포함되어 있어 절연 솔루션에 폭넓은 선택을 제공합니다.

특별 가공된 씰링 제품들

특별 가공된 씰링 제품들은 자사가 공급하는 가스켓과 씰링 종류들을 확대시키는데 도움을 주었습니다. 특별 가공된 제품들은 카본 스틸부터 스테인리스 스틸 그리고 고강도 니켈 합금까지 모든 자재들로 이용이 가능합니다.

웰헤드 가스켓

론스타는 모든 종류의 강철, 스테인리스 스틸과 고강도 니켈 합금 등의 자재로 높은 내구성을 가진 맞춤형 부품들을 생산합니다. 또한 자사는 모든 CNC 가공 툴로 모든 맞춤형 제품들을 생산하며, 소구경 바 페드 기계부터 대형 CNC 수평형 선반 20개 이상의 다른 가공툴을 가동하고 있습니다.

검사, 랩 서비스(LAB SERVICES)와 검증

회사 내부 프로세스와 파괴 검사와 비파괴 검사를 통한 코팅의 적합성 평가를 보장하기 위해 사내 품질관리부는 초기 원자재 테스트부터 완제품 검증까지 정확한 인증서비스를 제공하는 몇몇 뛰어난 외부 테스트 하우스와 함께 운영되고 있습니다.

모든 단계에서 통제된 명확히 구분된 프로세스를 운영하며, 자사는 모든 제품에 3.1과 제3자에게 이서된 3.2 인증을 제공하며, 필요시 고객의 프로젝트를 지원하기 위해 품질 보증서도 제공합니다.

검사 장비 목록

- 캘리퍼스
- 쓰레드 Mics
- 버니어 혹은 부척(副尺)
- 링게이지
- 합금성분검사
- UV 혹은 초음파 균열 검지
- 염수 분무 시험
- 환산온도, 샤르피 충격 시험
- 인장 시험

검사 서비스

- 초도품 검사보고서
- 양산승인절차 레벨 3 통제계획
- 실패 유형과 영향 분석
- 통계적 공정 관리

승인 목록

EPC, OEC과 최종사용자를 위한 본사 제조 승인. 자사는 다음 목록 외에도 다른 승인들을 보유하고 있습니다.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ADNOC Group • Aker • Amec • BAE Systems Marine Ltd (1st Level Fasteners) • Bechtel • BP • Brown & Root • Cameron • Chevron • China Petroleum Engineering & Construction Corp • Conoco • Costain Oil Gas & Process • Defence Logistics Agency • Engineers India Limited • Exxon Mobil • Flour Daniel • Foster Wheeler • General Electric (GEEP) • Heerma UK • Keppel FELS • Kuwait National Petroleum Company • Kvaerner • Lamprell | <ul style="list-style-type: none"> • Larsen and Toubro • Leighton • McDermott • Ministry of Defence UK (Ncage Ref: U8651) • NPCC • Petrofac • Petroleum Development Oman • Qatar Petroleum • Rolls Royce plc / Rolls Royce Marine Power • Sandusky Walmsley Ltd • Saudi Aramco • Shell • Siemens Industrial Turbomachinery • Technip • Transco • Vetco Gray UK Ltd (GE Oil & Gas) • Worley Parsons |
|--|---|





LoneStar

Group

그룹 본사

LONESTAR GROUP

KENNICOTT HOUSE, WELL LANE
WEDNESFIELD, WEST MIDLANDS
WV11 1XR, UNITED KINGDOM
TEL: +44 (0) 1902 867000
FAX: +44 (0) 1902 867001
WEBSITE: WWW.LONESTARGROUP.COM

중동 및 북아프리카 - 아시아 태평양 지역 본부

TRIPLEFAST MIDDLE EAST LIMITED

P.O. BOX: 18664
DUBAI, UNITED ARAB EMIRATES
TEL: +971 4 883 2234
FAX: +971 4 883 2235
EMAIL: SALES@LONESTARIME.COM
WEBSITE: WWW.LONESTARGROUP.COM

LONESTAR TRIPLEFAST PTE LTD

19, KIAN TECK CRESCENT
SINGAPORE 628885
TEL: +65 6862 4891
FAX: +65 6897 8485
EMAIL: SALES@LONESTARSINGAPORE.COM
WEBSITE: WWW.LONESTARGROUP.COM

LONESTAR PHIT

NISSEKI BUILDING, NO. 438 ZHUJIANG ROAD
BEILUN DISTRICT, 315800 NINGBO, P.R. CHINA
TEL: +86 574 868 06039
TEL: +86 574 868 06288
EMAIL: SALES@LONESTARPHIT.COM
WEBSITE: WWW.LONESTARGROUP.COM

LONESTAR AUSTRALIA PTY LTD

UNIT 8, 12 COWCHER PLACE, BELMONT
PERTH, WESTERN AUSTRALIA 6104
TEL: +618 9442 6500
FAX: +618 9442 6555
EMAIL: SALES@LONESTARAUSTRALIA.COM
WEBSITE: WWW.LONESTARGROUP.COM

LONESTAR OFST

NO. 56C, 7TH STREET, AMABTTUR INDUSTRIAL ESTATE
NORTH CHENNAI, INDIA 600098
TEL: +91 44 26241533
FAX: +91 44 26241433
EMAIL: SALES@LONESTAROFST.COM
WEBSITE: WWW.LONESTARGROUP.COM

