

History

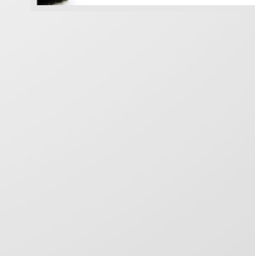
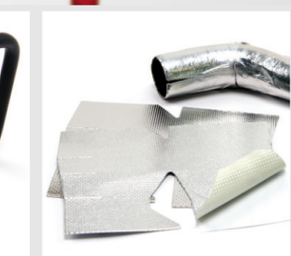
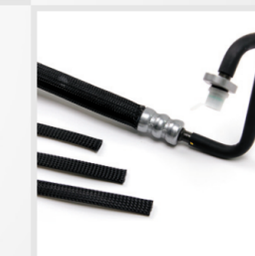
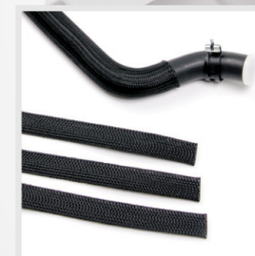
- 2009. 12. 안켐(주) 법인설립 | Established AHN Chem co.,LTD
- 2010. 01. (재)한국섬유기계연구소 입주 | Moving into KOTM[Korea Textile Machinery Research Institute]
- 2010. 04. 예비기술 창업 육성사업 선정 [중소기업청] | Selected key development industry[SMBA]
- 2010. 07. 르노삼성차 SM5/7에 RIN1300, AS2515 공급 | RIN1300, AS2515 supply to Renault samsung motors
- 2010. 08. 중소기업기술혁신개발사업 선정 [중소기업청] | Selected innovation industry[SMBA]
- 2010. 09. 벤처기업인증 | Certificated venture company
- 2010. 11. 지엠코리아 캡티바에 AS2515 공급 | Supply AS2515 at GM Korea, Captiva
- 2011. 02. ISO/TS 16949 인증획득 | Certificated ISO/TS 16949
르노삼성차 RIS1200 공급 | Supply RIS1200 to Renault samsung
- 2011. 04. 복사단열슬리브 제조장치 특허출원 | Apply to manufacturing machine of reflect insulator sleeve
- 2011. 06. GM AG3815 공급 | Supply AG3815 to GM Korea
산학연 공동기술개발사업 선정 [중소기업청] | Selected industry-university-government lab project[SMBA]
- 2011. 07. 이원계 원사용 와인더장치 실용신안 출원 | Apply to utility model that specialization winder machine

회사개요(Company Overview)

회사 설립일 : 2009. 12. 22 | 인증현황 : ISO/TS 16949:2009, ISO 9001:2008

자동차, 고속열차, 선박 부품중에 Wire Harness, Hose, Tube 등의 내마모용(Abrasion), 단열용(Heat), 이음방지(Noise) 용 Protector를 특수섬유기술과 특수 화학수지 기술을 활용하여 전문으로 개발/생산을 하여 판매를 하는 회사입니다.
Automotive, high-speed train, ship part of Wire Harness, Hose, Tube and Abrasion, Heat, Noise Protector utilize a Special Fiber Technology and a special chemical resin technology specializing in development, production and sales companies.

www.ahnchem.com



AHN Chem

Abrasion, Heat & Noise Protector Professional-Services



Tel : 82-53-812 4504 Fax : 82-53-812 4506
경북 경산시 삼풍동 300번지 한국섬유기계연구소 305호
Korea Textile Machinery Research Institute
#300, Sampung-dong, Gyongsan-City, Gyongbuk, Korea, 712-210
www.ahnchem.com



Abrasion, Heat&Noise Protector Professional-Services



Excellence Technology

최고의 기술을 향한 끝없는 도전

CEO MESSAGE

안켄은 기업이념“共生”을 추구합니다.

창립 이래 자동차, 고속열차, 선박 부품 등에 와이어하네스, 호스 튜브 등의 내마모용(Abrasion), 단열용(Heat), 이음방지(Noise)용 Protector를 특수 섬유기술과 특수 화학수지 기술을 활용하여 전문으로 개발/생산/판매하는 회사입니다.

2010. 07 르노삼성 공급을 시작으로 지엠코리아, 지엠(미국), 지역기반 우수업체에 공급하며, 산업 분야에 걸쳐 개발/공급 중에 있으며, ISO/TS 16949와 ISO 9001 인증을 획득하여 품질을 인정받고 있으며, 현재 수입하여 적용하고 있는 모든 Protector의 국산화를 목표로 하고 있으며, 성능을 만족하고 원가절감을 통하여 고객사에게 도움이 되는 안켄이 될 것을 약속합니다.

국내 특성화된 전문기술력, 공생하는 기업이념과 윤리경영, 친환경적인 시스템, 사회에 이익을 환원하는 기업 의지를 활성화시켜서 고객의 신뢰를 받는 안켄주식 회사가 되도록 하겠습니다. 감사합니다.

대표이사 김 영 수

Our company identity is "Live together, symbiosis".

Automotive, high-speed train, ship part of Wire Harness, Hose, Tube and Abrasion, Heat, Noise Protector utilize a Special Fiber Technology and a special chemical resin technology specializing in development, production and sales companies.

Supply our product at Renault samsung in 2010. 07 and supply to GM, GM Korea and local company. With the acquisition of ISO/TS 16949 and ISO9001 certificated. Therefore, we could guarantee the quality of our products publicly for the satisfaction of customers.

We will make AHN Chem as a reliable and respectful company with world-wide technologies, respecting for customers as a company belief, moral management, eco-friendly system and sharing the profit with communities.

CEO Young-soo, Kim

- 기업이념 : 共生(Symbiosis) • 사훈 : 신뢰(Credibility) · 창의(Originality) · 자율(Voluntary)

Main Products 주요생산물품

Abrasion Guard 3815



제품의 특징(Product Highlights)

- 강 내마모성(Excellent abrasion resistance)
- 우수한 유연성(Excellent flexibility)
- 내약품성 우수(Excellent chemical resistance)
- 자기소화성(Self-extinguish)
- 내열성 150°C(Heat resistance 150°C)
- 적용 용이성(Easy to be applied)
- 경량 / 얇은 두께(Light weight / Thin thickness)
- 아름다운 외관(Good appearance)
- 굴곡부위에 대한 우수한 추종성(Closely contacted to bent part)

적용용도(Typical applications)

- 호스, 튜브의 마모 보호(Hose and tube abrasion protect)
- 강한 간섭부위의 마모보호(Part of strong abrasion protect)

Abrasion Sleeve 2515



제품의 특징(Product Highlights)

- 내마모성 양호(Good abrasion resistance)
- 우수한 유연성(Excellent flexibility)
- 내약품성 우수(Excellent chemical resistance)
- 자기소화성(Self-extinguish)
- 내열성 150°C(Heat resistance 150°C)
- 적용 용이성(Easy to be applied)
- 경량 / 얇은 두께(Light weight / Thin thickness)
- 아름다운 외관(Good appearance)
- 굴곡부위에 대한 우수한 추종성(Closely contacted to bent part)

적용용도(Typical applications)

- 호스 튜브의 마모보호(Hose and tube abrasion protect)
- 간섭 우려부위의 마모보호(Point of weak abrasion protect)
- 와이어 하네스 작업 유연성, 결속(Good flexibility, unity for wire harnesses)
- 와이어 하네스 마모 보호(Wire harnesses abrasion protect)

Abrasion Sleeve 2015



제품의 특징(Product Highlights)

- 유연성 결속력우수(Good flexibility, unity)
- 내마모성 양호(Good abrasion resistance)
- 내약품성 우수(Excellent chemical resistance)
- 내열성 150°C(Heat resistance 150°C)
- 자기소화성(Self-extinguish)
- 적용 용이성(Easy to be applied)
- 경량/얇은 두께(Light weight / Thin thickness)
- 아름다운 외관(Good appearance)
- 굴곡부위에 대한 우수한 추종성(Closely contacted to bent part)

적용용도(Typical applications)

- 와이어 하네스 작업 유연성, 결속(Easy to be applied of wire harnesses)
- 와이어 하네스 마모 보호(Wire harnesses abrasion protect)

Reflect Insulator Non 1300



제품의 특징(Product Highlights)

- 고가의 아라미드 섬유 사용량을 감소(Reduced expensive aramid yarn consumption)
- 단열재의 제조공정을 감소하고 원가를 절감 시키는 효과(Diminution in manufacturing process for low cost)
- 곰팡이의 기생 및 서식을 방지하는 효과(Strong to bacteria and mold)
- 우수한 복사단열 효과(Excellent reflect insulator)
- 봉제 작업으로 인한 결속력우수(Good unity for sewing)

적용용도(Typical applications)

- 엔진 룸내의 배기가스로 부터 근접한 부품으로 복사단열을 필요로 하는 부위 (Part of close to engine room)
- 호스(Hose)
- 커넥터(Connector)
- 브라켓(Braket)
- 엔진룸 내 와이어 하네스(Wire harnesses in engine room)
- 그 외 호스 및 하네스를 사용하는 부품(Hose and wire harnesses)

Reflect Insulator Sleeve 1200



제품의 특징(Product Highlights)

- 봉제선이 없는 관모양 슬리브(Sleeve except sewing)
- 우수한 복사단열 보호성능(Excellent reflect insulator)
- 경량이며, 얇은 두께(Light weight / Thin thickness)
- 우수한 유연성(Excellent flexibility)
- 화학 물질에 대한 내약품성 우수(Excellent chemical resistance)
- 알레르기를 일으키는 유리섬유 배제한 PET적용 (Applied PET instead of fiber glass)

적용용도(Typical applications)

- 튜브(Tube) • 호스(Hose)
- 에어컨 배관(Pipes of air conditioner)
- 유압/연료배관(Oil pressure/Fuel pipes)
- 콘트롤 케이블(Control cable)
- 엔진룸 내 와이어 하네스(Wire harnesses in engine room)
- 하이브리드 자동차(Hybrid car)

인증서 Certificate



ISO 9001

벤처기업 확인서 Venture company



ISO/TS 16949



2010년 09월 05일