

# Join the best **THE #1** **TRADE FAIRS**

**wire**



**Tube**



**COME&CONNECT**

2026년 4월 13일 - 17일  
독일 뒤셀도르프

**TM**

Messe  
Düsseldorf

# Join the best **THE #1** **TRADE FAIRS**

INTERNATIONAL WIRE  
AND CABLE TRADE FAIR

# wire

Düsseldorf

국제  
와이어 케이블 전시회



**COME & CONNECT**

2026년 4월 13일 - 17일

독일 뒤셀도르프

[wire-tradefair.com](http://wire-tradefair.com)



 티켓샵  
바로가기

  
Messe  
Düsseldorf

## wire 전시회: 글로벌 리더와 혁신의 주역들이 한 자리에

최고의 전시회에 함께 하세요! 2026년 wire는 9홀부터 17홀까지, 순전시면적 6만7천m<sup>2</sup> 이상의 규모로 개최됩니다. 약 1,500여 개 참가사가 와이어 및 케이블 산업의 혁신 역량을 선보이며, 원자재부터 최첨단 기술, 완제품에 이르는 전 공정의 글로벌 기업과 혁신 기업이 한자리에 모입니다.

16홀은 패스닝, 접합 기술, 스프링 제조 기술, 완제품 전용 공간으로 구성되며, 17홀에서는 대형 메쉬 용접기계를 만날 수 있습니다.

또한 이번에 처음으로 13홀에 '월드 오브 케이블(World of Cables)' 특별관과 포럼 프로그램이 새롭게 마련되어, 모든 인프라의 핵심 요소인 완제품 케이블 분야를 집중 조명합니다.

## World's leading trade fair wire: Global Players & Pioneers.

Join the best: In 2026, wire will occupy Halls 9 through 17, covering more than 67,000 square meters of net exhibition space. **Approximately 1,500 exhibitors** are demonstrating their power of innovation at the No. 1 trade fair for the wire and cable industry. Meet the world's market leaders and impulse givers from along the entire processing chain – from raw materials to state-of-the art technologies to the final product. This turns the Hall 16 into an **exclusive area for fastening and connective technologies** as well as **spring manufacturing technology** and its finished products. The large area for **mesh welding machines** is right next door in the central **Hall 17**.

New: For the first time, we are expanding our wire offering with an **exciting forum program** and the special area **World of Cables** in Hall 13 – featuring the end product cable, an essential component of any functioning infrastructure.



Halls 9-17

## AI and robotics in the cable and wire industry.

Artificial intelligence and robotics are revolutionising the wire and cable industry, too. At wire 2026 in Düsseldorf, innovative companies and technology providers will present how **automation, machine learning** and intelligent **robot systems** take production, quality assurance and logistics to a new level. Whether it is in fine-wire drawing, reforming or final testing – AI and robotics enable **more efficient processes**, reduced waste and **more flexibility** and are therefore a critical source of impetus for the future of the industry.

[wire.de/ai-robotics](http://wire.de/ai-robotics)

9-17호

## AI & 로보틱스

인공지능(AI)과 로보틱스는 와이어 및 케이블 산업에 혁신을 불러오고 있습니다. 뒤셀도르프 wire 2026에서는 자동화, 머신러닝, 지능형 로봇 시스템을 기반으로 생산, 품질 관리, 물류를 고도화하는 혁신 기술과 솔루션이 소개됩니다. 미세 와이어 인발 공정, 성형, 최종 테스트 등 어떤 공정에서도 AI와 로보틱스는 효율적인 생산, 폐기물 절감, 유연성 향상을 가능하게 하며, 산업의 미래를 이끄는 핵심 동력으로 자리하고 있습니다.

[wire.de/ki-robotik](http://wire.de/ki-robotik)



자세한 정보





Halls 9-17

## The energy transition and renewable energies as a future opportunity.

The energy transition is forging ahead worldwide – with profound implications for all industries that are part of the future energy infrastructure. The wire and cable industry is among those in focus: it supplies the fundamental connections for power grids, wind farms, solar systems and hydrogen projects.

At wire 2026, international trendsetters will demonstrate how **high-performance conductor technologies, sustainable materials and intelligent connection solutions** make the transition to **renewable energies** possible. Cables are more than just carriers of energy – they are supporting pillars of the energy transition.

[wire.de/energy-transition](http://wire.de/energy-transition)

9-17호

## 에너지 전환과 재생에너지의 미래를 열다

전 세계적으로 에너지 전환이 가속화되면서, 향후 에너지 인프라를 구성하는 모든 산업에 중대한 변화를 가져오고 있습니다. 와이어 및 케이블 산업 역시 그 중심에 있으며, 전력망, 풍력 발전소, 태양광 시스템, 수소 프로젝트 등을 연결하는 핵심 기반을 제공합니다.

wire 2026에서는 세계 각국의 트렌드 리더들이 고성능 전도체 기술, 지속가능한 소재, 지능형 연결 솔루션을 통해 재생에너지 전환 솔루션을 선보입니다. 케이블은 단순한 에너지 전달 수단을 넘어, 에너지 전환을 지탱하는 핵심 축으로서의 역할을 하고 있습니다.

[wire.de/Energiewende](http://wire.de/Energiewende)



자세한 정보



Hall 13

## World of Cables – the backbone of the industry.

High-performance cables are essential for secure transmission of energy and data in industry and critical applications – everything from high-voltage transmission to systems for telecommunications and automation. Modern cable technologies enable stable supply and low-loss signal transmission, while also promoting innovation.

Explore our new **World of Cables special area**, a cross-industry marketplace for cable manufacturers worldwide. It is the final impressive link in the value chain at the world-leading trade fair – from raw material processing to final application.

[wire.de/worldofcables](http://wire.de/worldofcables)

13홀

## 월드 오브 케이블 산업의 핵심 인프라

고성능 케이블은 산업 현장과 주요 응용 분야에서 에너지와 데이터를 안전하게 전송하기 위한 필수 요소입니다. 이는 고전압 송전에서부터 통신, 자동화 시스템에 이르기까지 산업 전반에 걸쳐 활용됩니다. 최신 케이블 기술은 안정적인 전력 공급과 저손실 신호 전송을 가능하게 하며, 동시에 산업 혁신을 촉진하고 있습니다.

새롭게 선보이는 '월드 오브 케이블(World of Cables)' 특별관은 전 세계 케이블 제조업체들이 참여하는 산업 간 교류의 장으로, 원자재 가공에서 최종 응용까지 이어집니다. 이 특별존은 가치사슬의 마지막 연결 고리를 완성하는 글로벌 마켓플레이스입니다.

[wire.de/worldofcables\\_de](http://wire.de/worldofcables_de)



자세한 정보

Visit  
Hall 16



Hall 16

## Fix the Future – the leading trade fair for fastening machinery.

Experience the **entire added value chain** in this sector in 2026: innovators in raw and work materials, world market leaders for machines and technology as well as pioneers for finished products. From the automotive to the furniture industry: In **Hall 16**, discover the makers and pioneers regarding high-tech springs, structural components, connections, fasteners and fittings of all kinds, shapes and sizes. You can look forward to new inspirations for your business – from nano wires to universal screws made from everything from aluminium to titanium, for new procedures from additive manufacturing to Industry 4.0.

[wire.de/springs\\_and\\_fasteners](http://wire.de/springs_and_fasteners)

16홀

## 미래를 설계하다 패스너 기술 No.1 글로벌 전시회

2026년 패스너 기술 분야의 완전한 가치사슬을 한 자리에서 경험할 수 있습니다. 원자재 및 가공소재 혁신기업부터 기계·기술 부문의 글로벌 리더, 완제품 제조 선도기업까지 모두 참여합니다.

16홀에서는 자동차 및 가구 산업을 포함한 다양한 분야를 대상으로, 고성능 스프링과 구조 부품, 커넥터, 패스너, 피팅 등 첨단 제품을 글로벌 제조사와 혁신 기업들이 다양한 형태와 규격으로 소개합니다. 알루미늄에서 티타늄에 이르는 다양한 소재의 나노 와이어부터 범용 나사, 적층 제조부터 인더스트리 4.0까지, 미래 제조공정을 위한 새로운 영감을 제공합니다.

[wire.de/federn\\_und\\_befestigungselemente](http://wire.de/federn_und_befestigungselemente)



자세한 정보

Visit  
Hall 17



Hall 17

## Mesh welding machines: The entire spectrum.

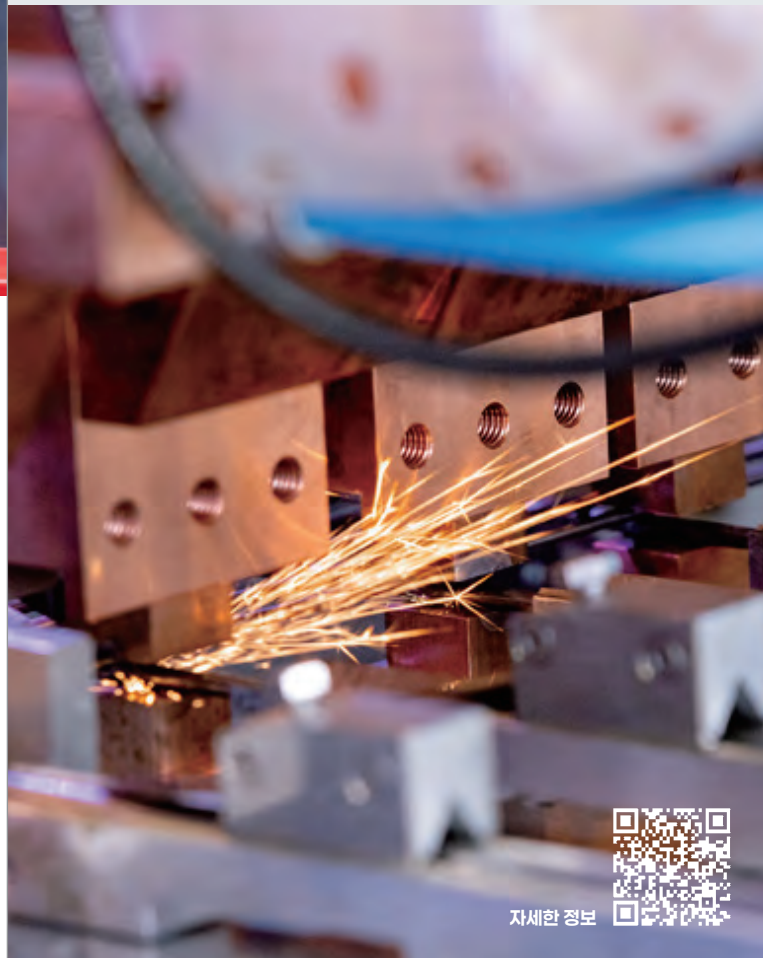
Discover the latest in smart manufacturing and solutions in the age of **Industry 4.0 and IoT integration** in Hall 17. Learn about current trends and processes for the manufacture of state-of-the-art meshes – whether construction steel mats, shop interiors, barriers or profile meshes. And are you ready for trends like automation and robotics, or sustainability and energy efficiency? Great, then you're in exactly the right place at the world's largest gathering of the welded mesh industry.

17홀

## 메쉬 용접 기계: 전체 스펙트럼을 한눈에

17홀에서는 인더스트리 4.0과 IoT 융합 시대에 맞춘 스마트 제조 및 최신 솔루션을 만나볼 수 있습니다. 건축용 철근 매트, 상업시설 인테리어, 방호벽, 프로파일 메쉬 등 다양한 용도의 최첨단 메쉬 제품 생산을 위한 최신 트렌드와 공정 기술이 소개됩니다.

자동화와 로보틱스, 지속가능성, 에너지 효율성 같은 핵심 트렌드에 관심이 있으신가요? 그렇다면 세계 최대의 용접 메쉬 산업 전시회인 이곳이 바로 여러분을 위한 최적의 무대입니다.



자세한 정보

# Join the best **THE #1** **TRADE FAIRS**

INTERNATIONAL TUBE  
AND PIPE TRADE FAIR

# Tube

국제  
튜브 파이프 전시회



[tube-tradefair.com](http://tube-tradefair.com)

## COME & CONNECT

2026년 4월 13일 - 17일

독일 뒤셀도르프



TM  
Messe  
Düsseldorf

**세계 최대 튜브·파이프 전시회**  
**50,000m<sup>2</sup> 전시장을 채우는**  
**혁신의 에너지**

1,200개 이상의 참가사가 1홀부터 7홀까지 파이프 및 파이프 가공 산업의 전 가치사슬 전반에 걸친 혁신 기술을 선보이며, 전시 기간 동안 다양한 회의와 부대행사가 함께 진행됩니다. 올해 Tube는 기존 핵심 주제와 더불어 AI & 로보틱스, 에너지 전환 및 재생에너지라는 새로운 핵심 이슈에 집중합니다. 인기가 높은 '플라스틱 튜브 & 파이프 존'은 이번에도 1홀에서 만나보실 수 있습니다.

이와 함께, 친환경 산업 이니셔티브 '에코메탈스(ecoMetals)'와 차세대 인재 발굴 프로그램인 '하이 포텐셜 데이(High Potential Day)'가 운영됩니다. 와이어 및 케이블 산업 세계 1위 와이어 전시회가 동시 개최됩니다. 산업 축제의 현장을 직접 만나보세요.

**World's leading trade fair**  
**Tube: 50,000 m<sup>2</sup> of variety.**

More than 1,200 exhibitors will present their innovations across the entire added value chain at the world's leading trade fair for the pipe and pipe processing industry in the Halls 1 to 7, where a **comprehensive conference and accompanying programme** will be available throughout the duration of the trade fair. Along with the classic topics, Tube focuses on this year's **key topics AI & Robotics** and **Energy Transition & Renewables**. You'll once again find the popular "**Plastic Tubes & Pipes Area**" in Hall 1.

Also discover our renowned initiatives **ecoMetals** and **High Potential Day**. Don't miss this spectacular industry event in Düsseldorf – running in parallel with **wire, the No. 1 trade fair for the wire and cable industry**.

Visit  
Hall 1



Hall 1

## Plastic tubes and pipes along the added value chain.

Benefit from the expertise and innovation power of Tube in a segment facing the greatest challenges and opportunities in **energy and environmental engineering**: the **plastic tubes and pipes market**. The importance of plastics for the supply of gas or drinking water, in heating and sanitation systems, in chemical, pharmaceutical and environmental engineering, in agriculture or in the automotive industry is and will always be essential. You won't find a higher concentration of plastics expertise along the entire **added value chain** anywhere else in the world.

[tube.de/ptp](http://tube.de/ptp)

1홀

## 플라스틱 투브와 파이프 밸류체인 전 영역

플라스틱 투브·파이프 분야는 에너지와 환경기술 산업에서 가장 큰 도전과 기회가 공존하는 핵심 시장입니다. 전시회 현장에서 이 분야의 전문성과 혁신 역량을 직접 경험해 보십시오. 플라스틱은 가스와 식수 공급, 난방 및 위생 시스템을 비롯해 화학·제약·환경 기술, 농업, 자동차 산업에 이르기까지 오늘날은 물론 미래에도 필수적인 소재로 자리하고 있습니다. 플라스틱 밸류체인 전반에 걸친 최정상급 전문성과 기술력이 한자리에 모이는 곳, 바로 Tube 전시장입니다.

[tube.de/ptp\\_de](http://tube.de/ptp_de)



자세한 정보



## 튜브 파이프 산업의 AI & 로보틱스

인공지능과 로보틱스 기술은 튜브 및 파이프 산업 전반을 재정의하고 있습니다. 주요 글로벌 혁신 기업들이 지능형 자동화, 네트워킹(IoT), 머신러닝, 로봇 시스템을 활용해 공정 효율성, 정밀성, 안전성 향상 기술을 직접 보여드립니다. 스마트 제조, 파이프, 검사, 유지보수 등 모든 영역에서 AI와 로보틱스는 지속적인 혁신을 이끌고 있으며 산업 전환을 위한 핵심 기술로 자리잡고 있습니다.

[tube.de/ki-robotik](https://tube.de/ki-robotik)

Halls 1-7

## AI and robotics in the tube and pipe industry.

Artificial intelligence and robotics are fundamentally changing the tube and pipe industry. At Tube 2026, leading companies and pioneers will demonstrate how intelligent **automation** and networking (**IoT**), **machine learning** and **robotic systems** make processes more efficient, precise and safe. From **Smart Manufacturing** and **Smart Pipes** to inspection and maintenance, AI and robotics are driving innovation in all areas of tube and pipe manufacturing and processing, making them a key element in the transformation of the entire industry.

[tube.de/ai-robotics](https://tube.de/ai-robotics)



자세한 정보





Halls 1-7

## The energy transition and renewable energies as a future opportunity.

Reducing greenhouse gases and creating attractive alternative fuel sources are topics of intense focus around the globe, especially in the context of energy-intensive industries. The energy transition poses **new challenges** for the tube and pipe industry, too – and at the same time opens up **huge opportunities**.

At Tube, international innovation pioneers will present and discuss forward-looking solutions for **hydrogen infrastructure, CO<sub>2</sub> transport, photovoltaics, wind power, decarbonisation** and more. Tubes and pipes play a key role in the implementation of sustainable energy systems and form the backbone of modern supply networks – regardless of whether they are above or below ground, onshore or offshore.

[tube.de/energy-transition](http://tube.de/energy-transition)

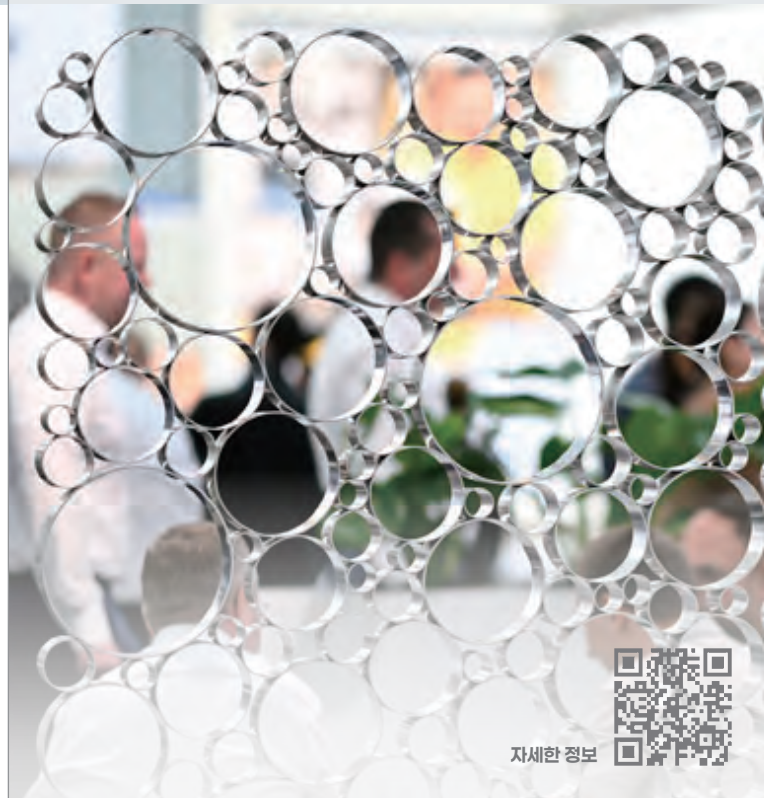
1-7홀

## 에너지 전환과 재생에너지 미래산업의 기회

온실가스 감축과 대체 연료원 확보는 에너지 집약적 산업 전반에서 전 세계적으로 주목받는 주요 이슈입니다. 에너지 전환은 튜브 및 파이프 산업에도 새로운 과제를 제시하는 동시에, 거대한 기회를 열어주고 있습니다.

Tube 전시회에서 전 세계의 혁신 선도 기업들이 수소 인프라, CO<sub>2</sub> 운송, 태양광, 풍력, 탈탄소화 등 미래 지향적 솔루션을 소개하고 논의합니다. 튜브와 파이프는 지속가능한 에너지 시스템 구현의 핵심 요소로서, 현대 공급망의 중추적 역할을 수행합니다. 이는 지상과 지하, 육상과 해상을 불문하고 모든 영역에 적용됩니다.

[tube.de/Energiewende](http://tube.de/Energiewende)



자세한 정보





## ecoMetals: Pioneers of sustainability.

**ecoMetals** is the established Messe Düsseldorf initiative that provides a forum for the drivers behind environmentally friendly products and processes. This year's focus is on three exciting topic areas:

- **Green Production Solutions 2.0**  
in the world of wire, cable and tubes
- **Energy & Carbon Management Solutions –**  
rethinking energy- and emission-intensive processes
- **Circular Solutions –** resource efficiency through  
recycling, recovery and reparability

[tube.de/ecoMetals\\_en](http://tube.de/ecoMetals_en)



Visit the pioneers of sustainability at their booths! Behind the ecoMetals Trails you will find digital Guided Tours which lead you directly to "green" visions, technologies and product solutions.

## ecoMetals: 지속가능성의 개척자

ecoMetals는 메쎄 뒤셀도르프가 주관하는 지속가능성 프로그램으로, 친환경 제품과 공정을 선도하는 기업과 기관을 위한 네트워킹 플랫폼입니다. 이번 프로그램은 다음 세 가지 핵심 주제에 초점을 맞춥니다.

### ○ 그린 생산 솔루션 2.0

와이어, 케이블, 튜브 산업의 친환경 생산 솔루션

### ○ 에너지·탄소 관리 솔루션

에너지·배출 집약적 공정 전환 기술의 재정의

### ○ 순환 솔루션

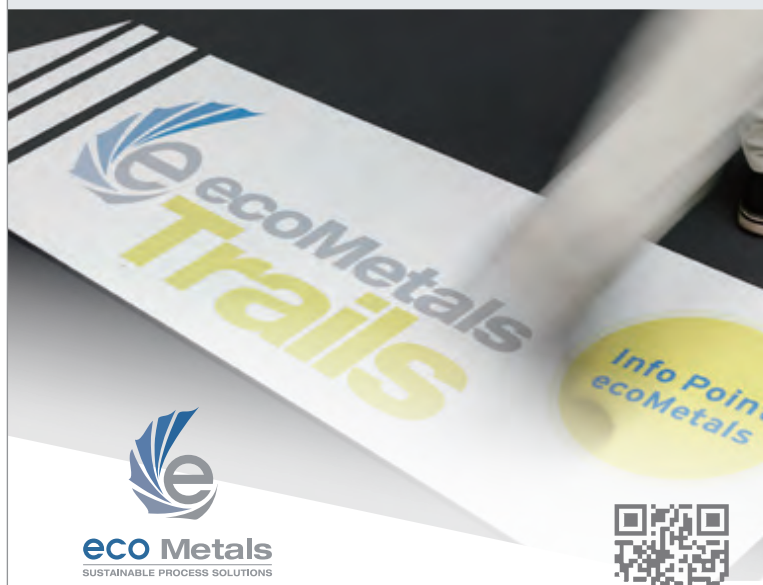
재활용, 회수, 복구를 통한 자원 효율성 향상

[tube.de/ecoMetals](http://tube.de/ecoMetals)



지속가능성을 선도하는 기업들의 부스를 직접 방문해 보세요.

ecoMetals Trails는 디지털 가이드 투어 프로그램으로, '그린' 비전과 기술, 그리고 제품 솔루션으로 여러분을 안내합니다.



자세한 정보



## 최신 정보 온라인 서비스

시장 뉴스, 소셜 미디어, 네트워킹까지. 전시회 디지털 서비스를 통해 최신 정보를 받아보세요.



튜브  
뉴스레터



와이어  
뉴스레터



튜브  
앱 다운로드



와이어  
앱 다운로드



튜브  
방문객 정보



와이어  
방문객 정보



튜브  
링크드인



와이어  
링크드인



## 전시회 일정 입장권 정보

오픈 시간	월 - 목:	9:30 - 18:00
	금:	9:30 - 16:00
온라인 티켓 구매	<a href="http://tube.de/ticket">tube.de/ticket</a> <a href="http://wire.de/ticket">wire.de/ticket</a>	
	1일권	40,00 €
	시즌권	80,00 €
입장권 현장구매	1일권	50,00 €
	시즌권	100,00 €
	할인(학생, 트레이너 등)	20,00 €
카탈로그	현장 매표소에서 수령	30,00 €

## Facts & Figures at a glance.

Opening hours	Mon.-Thu.:	9:30 am - 6:00 pm
	Fri.:	9:30 am - 4:00 pm
eTicket at Online pre-sale	<a href="http://tube.de/tickets">tube.de/tickets</a>	
	Day ticket	€ 40.00
	Multi-day ticket	€ 80.00
Prices at the box office	Day ticket	€ 50.00
	Multi-day ticket	€ 100.00
	Trainees/students/ school children	€ 20.00
Catalogue	at the box office	€ 30.00

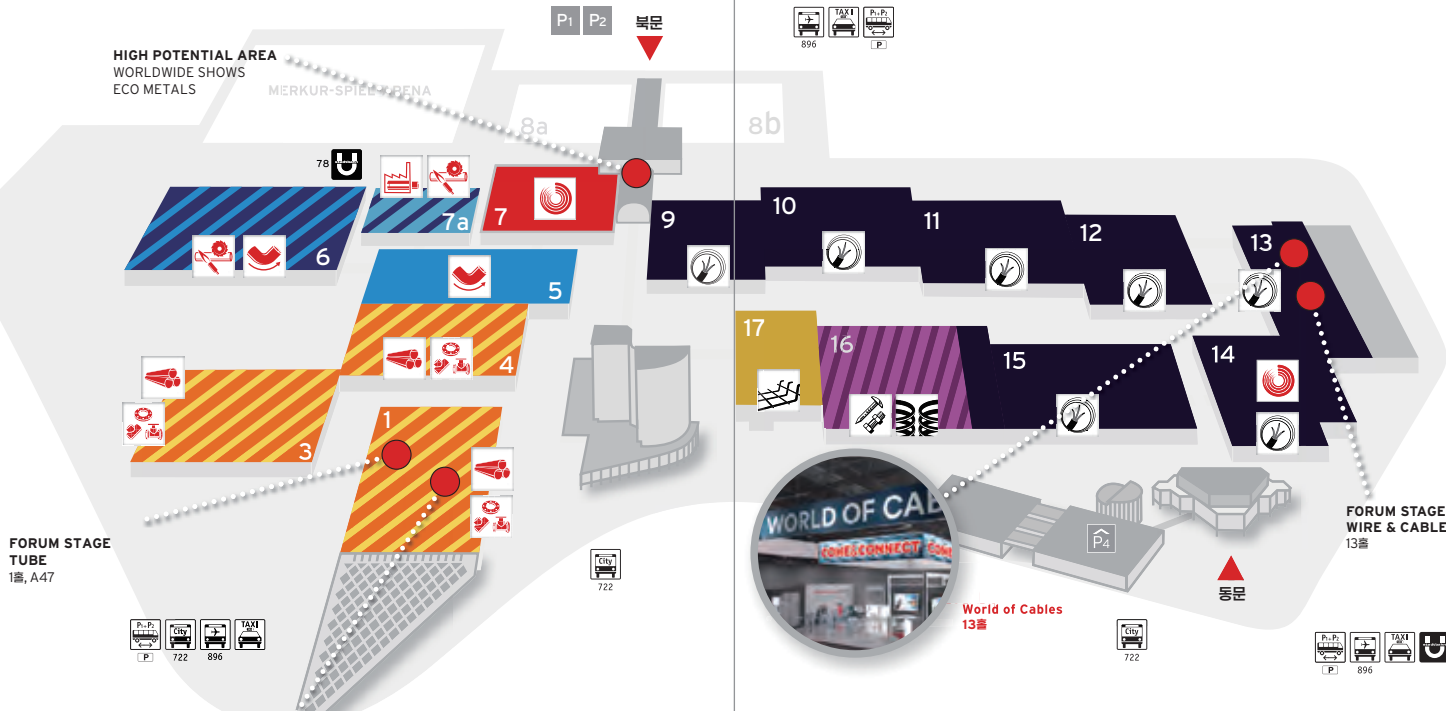
# Tube



## COME & CONNECT

2026년 4월 13일 - 17일  
독일 뒤셀도르프

# wire



Plastic Tubes & Pipes Area  
13층 C35



남문

- 1, 3, 4호  
튜브 액세서리
- 1, 3, 4호  
튜브 제조 및 유통
- 5, 6호  
튜브 벤딩 및 성형 기술
- 6, 7a호  
파이프 및 튜브 가공 기술
- 7a호  
설비 및 기계류
- 7호  
Meet China's expertise

- 9-13, 15호  
와이어, 케이블, 와이어 제품 및 기술
- 14호  
Meet China's expertise
- 16호  
패스너 기술 및 스프링 제조 기술  
(제품 포함)
- 17호  
메쉬 용접 기술

홀플랜



UEREI IM FÜCHSCHEN



## 뒤셀도르프 라인강의 중심지

뒤셀도르프는 전 세계에서 방문객을 맞이하는 활기찬 도시로, 편리한 접근성과 다양한 문화적 매력으로 잘 알려져 있습니다. 공항에서 단 10분이면 전시장에 바로 도착할 수 있으며, 철도 및 고속도로망도 매우 우수합니다.

도심으로 이동하면 '세계에서 가장 긴 바(bar)'로 불리는 구시가지의 편 거리에서 신선한 알트(Alt) 맥주를 즐기며 새로운 아이디어와 트렌드를 이야기할 수 있습니다. 인근에는 유명한 패션 거리 콘스알레 (Konigsallee)와 코-보겐(Kö-Bogen)이 자리하고 있으며, 수 많은 미술관과 갤러리에서는 예술과 문화를 통해 영감을 얻을 수 있습니다. 뒤셀도르프는 여러분을 환영할 준비가 되어 있습니다. 그 만남의 순간을 기다립니다.

## Düsseldorf: Welcome to the Rhine metropolis.

Düsseldorf welcomes all the world and is strongly dedicated to meeting the needs of visitors. In only ten minutes you can reach wire and Tube directly from the airport. Or you can use the excellent rail and motorway network. And just as quickly you can reach the "longest bar top in the world" right in the Old Town. Enjoying a freshly drawn Alt beer, this is the place to discuss new trends and ideas. In the immediate vicinity, you will find the famous fashion mile Königsallee and the Kö-Bogen. Alternatively, let the arts and culture in the numerous museums and galleries inspire you. **Düsseldorf is looking forward to meeting you – and so are we.**



Düsseldorf  
at a glance.







메쎄 뒤셀도르프 공식 한국대표부 라인메쎄(주)  
Tel. 02-798-4343 Fax. 02-798-4383  
[info@rmesse.co.kr](mailto:info@rmesse.co.kr) | [www.rmesse.co.kr](http://www.rmesse.co.kr)

**TM**  
Messe  
Düsseldorf