

# LANmark-OF Fibre Accessories

- OF-LANmark accessories to complete the whole system.
- OF splice trays
- SC & ST connectors
- SC & ST couplers
- Fusion splice protection & Tool
- Cable gland & splitter tube
- Micro tube

## Application

- 광섬유 액세스러리는 모든 넥상스 OF 제품, 패치 패널, ZD Box, 스플리터 Box에 알맞습니다.
- zone wiring, fibre to the office, fibre to the desk, backbone connections 등의 설치를 위해 설계되었습니다.

## Compatibility

스플라이스 트레이와 피그 테일을 사용하는 타이트 버퍼 케이블(직접 중단)이나 루즈 튜브에 적합합니다.

모든 넥상스 ST나 SC 패치 패널, ZD Box, 스플라이스 Box에 적합합니다.

## Installation

- ST와 SC 커넥터는 속건성 접착과 에폭시 접착을 이용하여 손쉽게 설치할 수 있습니다.
- 싱글 ST와 듀얼 SC 커플러는 모든 OF 구조 하드웨어의 완성을 위한 싱글모드와 모노모드에 이용할 수 있습니다.
- 스플라이스 트레이는 모든 넥상스 OF 패치 패널과 OF ZD Box에 손쉽게 고정되며 12개의 광섬유를 분배할 수 있습니다.
- 케이블 글랜드는 OF 패치 패널과 OF ZD Box로 케이블을 인입하거나 분배할때 편리하게 사용됩니다.
- 알루미늄 퓨전 스플라이스 보호관은 접합된 광섬유를 보호하며 스플라이스 트레이에서 쉽게 관리됩니다.
- 톨은 알루미늄 퓨전 스플라이스 보호관을 쉽게 설치할 수 있도록 도와줍니다.
- 스플리터 튜브는 케이블을 각기 다른 패치 패널로 정확하게 분배합니다.
- 블라인드 플레이트는 스플라이스 패치 패널등을 사용하여 e-ssential 패치 패널을 완성시킵니다.
- 0.9mm의 마이크로 튜브는 루즈 튜브 광섬유가 속건성 접착제로 설치될 때 사용할 수 있습니다.



## STANDARDS

ISO/IEC 11801

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	이름
☐	N890.100HP	-	Cable gland for splitter tube
☐	N890.147	-	LANmark-OF Cable gland 20mm
☐	N890.146	-	LANmark-OF Cable gland 25mm
☐	N890.170	-	LANmark-OF Mini RouteFloor 5mm
☐	N890.148	-	LANmark-OF Cable Gland Rubber Boot 20 mm 10X
☐	N890.070	-	LANmark-OF Fibre Organiser 10X
☐	N890.100EP	-	LANmark-OF Detachable Pulling Eye

☐ = Make to order, ☐ = In Stock

*All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.*