

# OUTDROP 2+

- SFM-Organizer und Spleißablagen für das Management von Bare Fiber
- Kompatibilität mit Mikrobündeln und Bündeladernkabeln
- Speicherbehälter, der Elemente des Kabels blockiert (Anti-Pistoning)
- Robustes Produkt mit geringer optischer Wirkung
- Patching-Kapazität für bis zu 16 SC-Adapter
- Integration von Splintern für alle Versionen

Die OUTDROP-Box ist für die Verlegung von Teilnehmerkabeln in der Luft konzipiert. Sie ist mit einem abnehmbaren Deckel ausgestattet, um den Zugang zu den Fasern während der Installation zu erleichtern und kann auch mit einem 1/4-Drehknopf gesichert werden. Die Antennendose ist für die Montage am Mast oder an der Fassade vorgesehen.

Die Organisationswanne, die für Mikrobündel und lose Kabel geeignet ist, verfügt über Verankerungsbereiche zum Festklemmen der Kabel und eine zentrale Trommel zum Auffangen von Faserüberhängen.

## Verwaltung der Fasern

Die Fasern werden durch Spice-Kassetten verwaltet. Die Kassetten sind gelenkig gelagert und ermöglichen einen schnellen und einfachen Zugang zu den Spleißen.

Die Box ist konfigurierbar und kann verschiedene Versionen von Kassetten und Organizern mit einer maximalen Kapazität von 72 Spleißen aufnehmen. Alle Kassetten haben 2 Schlitz für Spleißer.

Der SFM-Organizer und die Kassetten ermöglichen die Verwaltung von nackten Fasern mit Unterscheidung zwischen angeschlossenen Fasern, unterwegs oder in der Warteschleife.

In seiner Patching-Version ist er auf 24 Spleiße und 16 SC-Adapter beschränkt.

## Verkabelungskonfigurationen

Das Produkt ist dank seiner 2 seitlichen Anschlüsse (optional) für die Verwendung eines Mid-Span-Kabels (Butt oder Straight Mid-Span) geeignet. Auch eine enge, gerade Mid-Span-Verkabelung (oder Extraktion) ist möglich.



## STANDARDS

Aginode specification

Die Anschlüsse mit Gummidichtungen garantieren die Schutzart für den Außeneinsatz (IP55). Sie nehmen Kabeldurchmesser bis zu 14 mm und bis zu 12 Fallkabel mit einem maximalen Durchmesser von 6 mm auf.

# OUTDROP 2+

## EIGENSCHAFTEN

### Konstruktionsmerkmale

Farbe Light grey RAL 7035

Werkstoff Polycarbonate

### Abmessungsmerkmale

Höhe 78 mm

Breite 236 mm

Länge 247 mm

Max. Kassetten Anzahl 2

Anzahl Spleiße 72

Anzahl der Abweiggabel 12

Durchmesser Hauptkabel 4...14 mm

Durchmesser Abzweigkabel 4...6 mm

### Mechanische Eigenschaften

IK-Bewertung 9

### Anwendungsmerkmale

Betriebstemperatur -40...65 °C

Mittenabstand Yes

Mindestbiegeradius bei statischem Einsatz 15 mm

UV Beständigkeit Ja

Verpackung Box

Art der Installation Luftpaket

RoHS compliant Yes

Watertightness IP 55

## Resources

### Dokumentation

OUTDROP splicing 72OF for G657A2 fibre - instructions (FR/EN) pdf — 1.77 MB [Herunterladen](#) ↓

OUTDROP splicing 72OF SFM - instructions (FR/EN) pdf — 2.12 MB [Herunterladen](#) ↓

OUTDROP splicing 48OF - instructions (FR/EN) pdf — 1.55 MB [Herunterladen](#) ↓

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.	Name	Max. Kassetten Anzahl	Maximale Anzahl von Adaptern	Anzahl Spleiße	Mindestbiegeradius bei statischem Einsatz
☎ 10268776	-	OUTDROP 2+ 72 Glasfasern, horizontal und geschützt durch Bajonettverschluss	2		72	15 (mm)
☎ 10268733	-	OUTDROP 2+ 24 OF horizontal und durch 1/4 Drehung geschützt	2	12	24	30 (mm)
☎ 10268774	-	OUTDROP 2+ 48 OF horizontal und durch 1/4 Drehung geschützt	4		48	30 (mm)
☎ 10268778	-	OUTDROP 2+ SFM 36 OF geschützt durch 1/4 Drehung	3		36	30 (mm)
☎ 10268777	-	OUTDROP 2+ SFM 72 OF geschützt durch 1/4 Drehung	6		72	30 (mm)
☎ 10268779	-	OUTDROP 2+ 12 OF 12SC/APC, horizontal und durch 1/4 Drehung geschützt	1	12	12	30 (mm)
☎ 10268780	-	OUTDROP 2+ 24 OF 12SC/APC, horizontal und durch 1/4 Drehung geschützt	2	12	24	30 (mm)
☎ 10273312	-	OUTDROP 2+ patching 16SC/APC und durch 1/4 Drehung gesichert	1	16	30	30 (mm)

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock