


 **PRODUKTVORTEILE**

Durchführen ohne
Isolationsverluste

-  **Perfekt für Oberflächeninstallationen: Führen Sie 12 mm Kabel durch ein 16 mm Bohrloch**
-  **Weißer, auf Fassaden unauffälliger Deckel**
-  **Bis 0,2 bar dicht**
-  **Dieses All-in-one Produkt vereinfacht die Installation.**

 **BESCHREIBUNG**

inPass Light Seal

InPass Light Seal wurde für die **oberirdische Installation** an Fassaden von Ein- oder Mehrfamilienhäusern bei Anschlüssen an das FTTH-Netz entwickelt.

Dank seiner kompakten Bauweise und der weißen Farbe lässt es sich **unauffällig an Außenwänden integrieren** und durch seine UV-Beständigkeit ist es garantiert witterungsfest.

Mit inPass Light Seal können Glasfaserkabel **bis zu 12 mm Durchmesser durch ein garantiert dauerhaft geschütztes 16 mm Bohrloch geführt werden.**

Es ist **einfach zu installieren**, denn es verfügt über ein internes Kabelführungssystem für eine leichte, spannungsfreie Verlegung der Faser bis in das Wohnungsinnere.




TECHNISCHE DATEN

MERKMALE: RAPID SEAL	WERT
Abmessungen	Ø108 mm x 162 mm
Farbe	UV-beständiges weiß
Akzeptierter Kabelquerschnitt	Zwischen 7 und 12 mm
Bohrlochdurchmesser	16 mm
Wandtyp	10 cm dicke Außenwärmedämmung

MERKMALE: MONTAGESCHAUM	WERT
Haltekraft des Kabels	20 daN
Chemische Stoffzusammensetzung	PU
Aushärtezeit	60 Sekunden
Volle Aushärtung	80 – 120 Sekunden
Volle Austrocknung	24 – 72 Std.
Installationstemperatur	+5°C bis +40°C


LOGISTIK-INFORMATIONEN

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	ART.-NR.
inPass Light Seal	40 pro Karton 400 pro Palette	QO138
90 Grad Route – 10er Pack	6 pro Karton 144 pro Palette	QO139

TECHNISCHE DATEN

