







**PRODUKTVORTEILE**

Die passende Lösung für alle Ihre Baustellen

-  **Für Hohlwände entwickelt: Einfache Durchführung von 14 mm Kabeln mit einem 25 mm Bohrloch.**
-  **Transparenter Deckel für eine bessere Kontrolle.**
-  **Bis 1 bar absolut dicht**
-  **Leicht neigbar.**
-  **Dieses All-in-one Produkt vereinfacht die Installation.**



**BESCHREIBUNG**

## inPass Cavity Seal

InPass Cavity Seal wurde für die Durchführung **durch hohle Wände und Trennwände, wie z. B. Hohlblocksteine** beim Ausbau von unterirdisch installierten FTTH-Netzen entworfen.

Es ermöglicht die sichere Verlegung von Glasfaserkabeln in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

**Das Produkt ist mit 14 mm Kabelquerschnitten kompatibel und kann in einem 25 mm Bohrloch installiert** werden, wobei die Wasser- und Gasdichtigkeit an die Beanspruchungen unterirdischer Durchführungen angepasst dauerhaft gewährleistet wird.

Mit seinem integrierten Führungssystem wird das Kabel sicher bis in das Gebäudeinnere hinein verlegt, wobei die Faser während der **garantiert sauberen und konformen Installation** nur gering mechanisch belastet wird.


Durch den **transparenten Deckel kann sofort visuell überprüft werden, ob sich der Klebstoff richtig ausdehnt**, um die Qualität der Abdichtung und die Zuverlässigkeit der Installation schon bei der Verlegung zu gewährleisten.


**TECHNISCHE DATEN**

MERKMALE: RAPID SEAL	WERT
Abmessungen	
Farbe	
Akzeptierter Kabelquerschnitt	Bis zu 14 mm
Bohrlochdurchmesser	25 mm
Wandtyp	Hohlwand
Neigungsgrad	+45°C bis -45°C



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



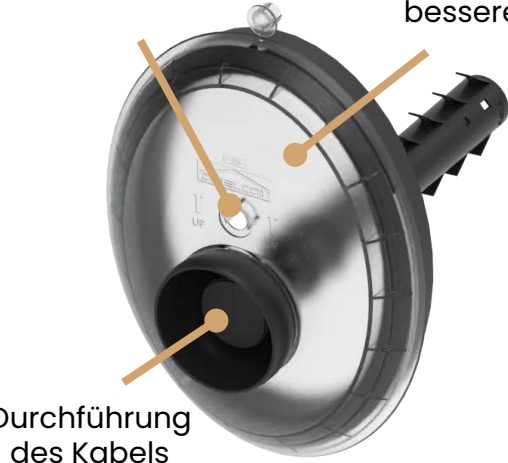
**LOGISTIK-INFORMATIONEN**

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	ART.-NR.
inPass Cavity Seal	40 pro Karton 400 pro Palette	QO137
90 Grad Route	10 pro Karton	QO139

**TECHNISCHE DATEN**

Loch zum  
Einspritzen des  
Montageschaums

Transparenter Deckel:  
bessere Sichtkontrolle



Kabel-  
führung

Gasblock

Neigbarer  
Widerhaken



Umlaufende  
Dichtung