






 **PRODUKTVORTEILE**

Kleineres Bohrloch, schnellere Baustellen

-  **Ideal für Massivwände: 16 mm Bohrloch für 7 bis 12 mm Röhren.**
-  **Transparenter Deckel für eine bessere Kontrolle.**
-  **Bis 1 bar absolut dicht**
-  **Leicht neigbar.**
-  **Dieses All-in-one Produkt vereinfacht die Installation.**

 **BESCHREIBUNG**

inPass Rapid Seal

InPass Rapid Seal wurde für die **sichere Durchführung von Glasfaserkabeln** durch Wände und Trennwände in Ein- und Mehrfamilienhäusern entwickelt.

Es ist garantiert wasser- und gasdicht und sorgt so für einen dauerhaften Schutz der Installationen.

Es ist leicht installierbar und umpositionierbar, um die Verlegearbeiten auf der Baustelle zu vereinfachen.

Mit seinem Führungssystem kann das Kabel sicher durch **ein Bohrloch mit kleinem Durchmesser (16 mm) für Röhren mit 7 bis 12 mm geführt werden**, ohne dass die Faser mechanisch belastet wird.

Durch die transparente Abdeckung kann sofort visuell überprüft werden, ob sich der Klebstoff richtig ausdehnt, um die Qualität **der Abdichtung und die Zuverlässigkeit der Installation zu gewährleisten.**


TECHNISCHE DATEN

MERKMALE: RAPID SEAL	WERT
Abmessungen	102x137x120 mm
Farbe	Deckel: transparent/Widerhaken: schwarz
Akzeptierter Kabelquerschnitt	Zwischen 7 und 12 mm
Bohrlochdurchmesser	16 mm
Wandtyp	Massivwand mind. 20 cm
Neigungsgrad	+45° bis -45°



MERKMALE: MONTAGESCHAUM	WERT
Haltekraft des Kabels	20 daN
Chemische Stoffzusammensetzung	PU Zweikomponentenkleber
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 RAPID SEAL	40 pro Karton 400 pro Palette	QO135
INPASS ROUTE 90 – 10er Pack	6 pro Karton 144 pro Palette	QO139

TECHNISCHE DATEN

