







**PRODUKTVORTEILE**

Eine einzige Lösung für mehrere Konfigurationen

-  **Bis zu 4 Kabel (7–20 mm) in einem 40 mm Bohrloch – ideal für Massivwände.**
-  **Transparenter Deckel für eine bessere Kontrolle.**
-  **Bis 1 bar absolut dicht**
-  **Dieses All-in-one Produkt vereinfacht die Installation.**
-  **Leicht neigbar**


**BESCHREIBUNG**

## inPass Multi Seal

inPass Multi Seal wurde für die Durchquerung von Massivwänden wie Beton in Mehrfamilienhäusern und Wohnblöcken beim Ausbau des FTTH-Netzes entwickelt.

Mit inPass Multi Seal können gleichzeitig **bis zu 4 Glasfaserkabel mit 7 bis 20 mm Durchmesser durch ein Bohrloch von maximal 40 mm durchgeführt werden.** Dabei werden die Anforderungen moderner Gebäudehüllen an dauerhafte Wasser- und Gasdichtigkeit erfüllt.

Da es **leicht zu installieren,** umpositionierbar und neigbar ist, verkürzt es die Verlegezeiten und optimiert das Arbeiten in dichten FTTH-Umgebungen.

Durch die transparente Abdeckung kann **sofort visuell kontrolliert werden, ob sich der Schaum richtig ausdehnt,** sodass die Konformität und Qualität der Installation schon bei der Verlegung gewährleistet wird.


**TECHNISCHE DATEN**

MERKMALE: RAPID SEAL	WERT
Abmessungen	18x13x5cm
Farbe	Deckel: transparent
Akzeptierte Kabelquerschnitte	Zwischen 7 und 20 mm
Bohrlochdurchmesser	Zwischen 25 und 40 mm
Wandtyp	Massivwand mind. 20 cm
Neigung	+45° bis -30°
Befestigung	Zwei Schrauben



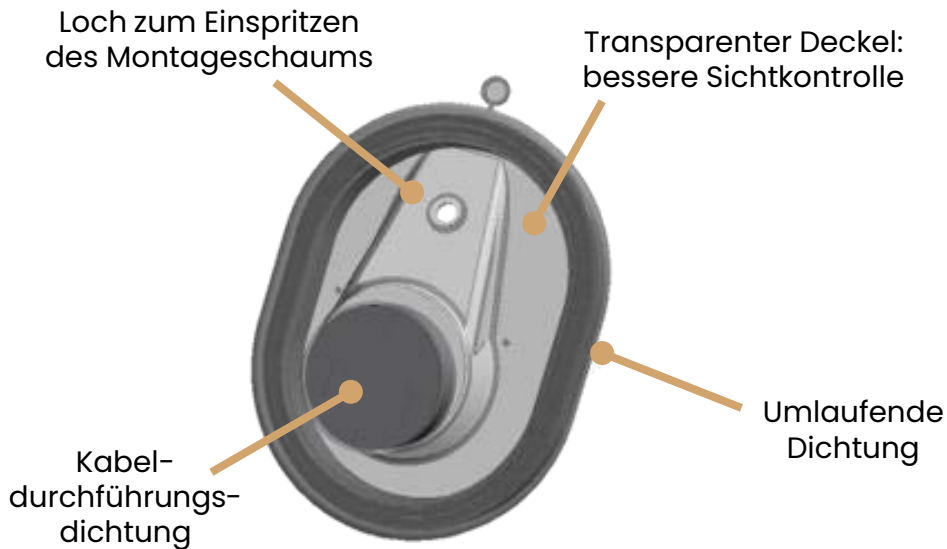
MERKMALE: MONTAGESCHAUM	WERT
Haltekraft des Kabels	20 daN
Chemische Stoffzusammensetzung	PU Zweikomponentenkleber
Aushärtezeit	60 Sekunden
Volle Aushärtung	80 – 120 Sekunden
Volle Austrocknung	24 - 72 Std.
Installationstemperatur	+5°C bis +40°C



**LOGISTIK-INFORMATIONEN**

BEZEICHNUNG	VERPACKUNG	ART.-NR.
INPASS MULTI SEAL		QO136

## TECHNISCHE DATEN



## MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

**Entsprechung Kabel-Ø/Kabelanzahl/Bohrloch-Ø**

Kabel-Ø (mm)	Kabelanzahl	Bohrloch-Ø (mm)
7	2	25
	3	25
	4	32
12	2	32
	3	32
	4	40
14	1	25
20		25
14+7	2	32
14+12		32
20+7		32
20+12		40
14+2x7		32
14+2x12	3	40
20+2x7		
20+2x12		
14+3x7	4	
14+3x12		
20+3x7		
20+3x12		