

# 4mm Teilbare Einzelzugabdichtung



Durch die durchdachte teilbare Form der Dichtung ist das Abdichten absolut kein Problem mehr. Die Dichtung wird einfach über die Glasfaser gelegt und auf das PVC-Röhrchen geschoben.

Das kompakte Design dieser Abdichtung erlaubt die Montage in allen Situationen, auch an schwer zugänglichen Stellen.

Die konische Form des Dichtelements macht den Einsatz bei verschiedenen Kabelgrößen möglich.

Nach dem Anbringen des Dichtungsgummis um das Kabel, wird dieses mit dem Kunststoffgehäuse komprimiert und dichtet komplett ab.

## Eigenschaften

- Gas- und wasserdicht bis 0,5 bar
- Auszugskraft Dichtung vs Rohr  $\geq 20\text{N}$
- Für nachträgliche Montage geeignet
- Einfache Handhabung
- Mühelos um die Glasfaser zu legen
- Intelligente, schlanke Bauform
- Gummidichtungen mit Farbcodierungen
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

# 4mm Teilbare Einzelzugabdichtung

## Spezifikationen



## Abmessungen

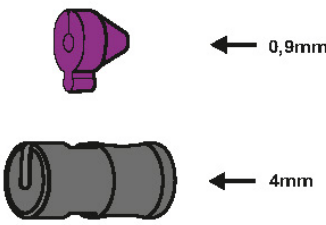
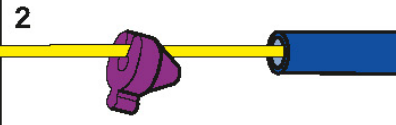
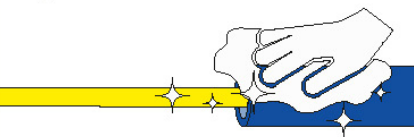
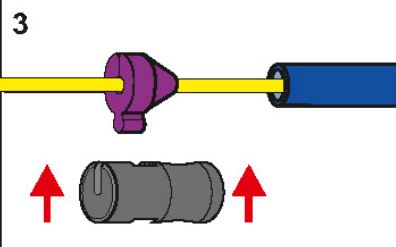
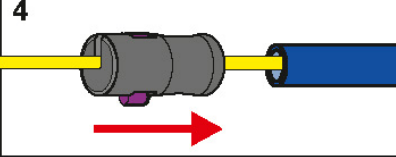
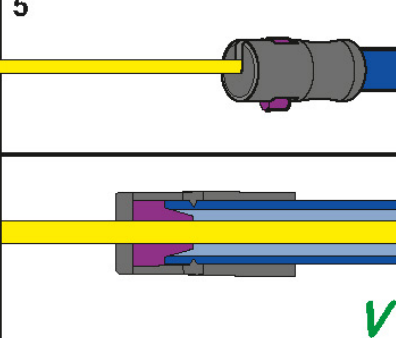
Gehäuse	PC-basiert
Stopfen	TPE

## Material

Rohrgröße	Abdichtungs-Typ				
AD	823554.x	823555.x	823556.x	823557.x	823558.x
4mm	>40 N				
5mm		>50 N			
6mm			>60 N		
7mm				>70 N	
8mm					>80 N

# 4mm Teilbare Einzelzugabdichtung

## Zusätzliche Informationen

<b>Miniduct seal</b> <b>4mm / 0,9mm</b> art.nr 823554.1		<b>FILOform</b> connect ▶ seal ▶ protect ▶ www.filoform.com www.filoform.co.uk	
		<b>2</b> 	
<b>1</b> 		<b>3</b> 	
<p>Surface must be clean and dry. Oberfläche muss sauber und trocken sein. Oppervlak dient schoon en droog te zijn. La surface doit être propre et sèche. La superficie debe estar limpia y seca.</p>		<b>4</b> 	
versie 19-10-2022		<b>5</b> 	

# 4mm Teilbare Einzelzugabdichtung

## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Farbe	Bestelleinheit
823554.1	Einzelzugabdichtung 4mm/0,9mm	violett	100 St./Btl.
823554.2	Einzelzugabdichtung 4mm/1,25mm	rot	100 St./Btl.
823554.3	Einzelzugabdichtung 4mm/1,6mm	grün	100 St./Btl.
823554.35	Einzelzugabdichtung 4mm/2,1mm	blau	100 St./Btl.