



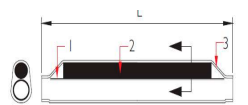
Beschreibung:

AD-GFV wurde speziell für die Isolierung von Glasfaseradern entwickelt. Durch den eingebrachten Stahlstab (PIN) und einer heißklebenden Innenschicht wird die Verbindung der Adern gegen nachträglichen Bruch und Feuchtigkeit geschützt. Der Verbinder besteht aus zwei ineinander liegenden Schläuchen, wobei der äußere Schlauch zur Fixierung des Stahlstabes (Pin) vorgeschrumpft ist

Hauptmerkmale

- zur Isolierung von Glasfaseradern
- guter Schutz gegen Feuchtigkeit
- in verschiedenen PIN Längen





- 1. Schmelzschlauch
- Stahlstab (Pin)
 Schrumpfschlauch

ABMESSUNGEN							
BestGröße	Farbe	Außen - Ø	Länge L	Innen - Ø	Pin - Ø	Pin – Länge (2)	VPE
25	transparent o. farbig	2,4	25	1,4	1,0	21	100
35	transparent o. farbig	2,4	35	1,4	1,0	31	100
45	transparent o. farbig	2,4	45	1,4	1,0	41	100
61	transparent o. farbig	2,4	61	1,4	1,0	57	100

^{*)} Bestellbeispiel: AD-GFV-45