



speed•pipe® indoor-System Erweiterungen und
die neuen Kundenend- & Hausanschlussboxen



www.gabocom.de



Oberirdische Hauseinführung.

Set HEO / Set MOB.



In dem an der Hauswand zu montierenden Außenteil wird über eine Einblasmuffe von speed-pipe® ground auf speed-pipe® indoor für das Gebäudeinnere umgesetzt. Das Formteil mit Gas-Stop fixiert und dichtet das Kabel in Längsrichtung bis 0,5 bar gegen Gas und Wasser ab. speed-pipe® und Verbindungsstelle werden von unauffälligen, schlichten Blenden verdeckt und mechanisch geschützt.

Technische Details:

- das Formteil bietet Gas- und Wasser-Dichtigkeit bis 0,5 bar
- Spritzwasserschutz IP 65
- horizontaler Einbauwinkel
- mit integriertem Dichtelement
- zur Montage keine Hilfsmittel nötig

➔ **Neu:** Oberirdische Hauseinführung Set HEO 12

Bezeichnung	Eignung für speed-pipe® ground (mm)	Kabeldurchmesser	Art.-Nr.
Set HEO 7 (mit Gas-Stop)	1 × 7	0,8 - 4,0	3457
Set MOB 7 (ohne Gas-Stop)	1 × 7		3458
Set HEO 10 (mit Gas-Stop)	1 × 10	1,8 - 4,6	2633
Set HEO 12 (mit Gas-Stop)	1 × 12	3,0 - 6,8	3908

Sicheres Abdichten und Fixieren.

EZA-t micro indoor.



Zugfest und stabil: Durch die kompakte Bauweise dichten Einzelzugabdichtung teilbar micro indoor belegte speed•pipe® indoor auch auf äußerst beschränktem Raum sicher ab. Die verschieden farbigen Dichtgummi sind durch die intuitive Montage für alle gängigen Kabeldurchmesser ideal passend.

Artikel	Kabeldurchmesser in mm											verfügbar für speed•pipe® indoor
	0,5	1,0	1,5	1,5	1,9	2,0	2,3	2,5	3,0	3,5	4,0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,0	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	
Farbe Dichtgummi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Artikelnummer											
EZA-t 5 micro indoor	4180	4181	4182		4183		4184					5 × 0,75
EZA-t 7 micro indoor	4185	4186		4187		4188		4189				7 × 1,5
EZA-t 10 micro indoor				4195		4196		4197	4198	4199	4200	10 × 2,0

speed•pipe® indoor in sicherem Winkel.

Indoor Bögen IB.



Der schwer entflammbare und halogenfreie indoor Bogen IB dient zum knickfreien Umlenken von speed•pipe® indoor im Inhousebereich. Es können beliebig viele indoor Bögen aneinander gereiht werden.

Technische Details:

- schwer entflammbar
- halogenfrei

➔ **Neu:** Indoor Bogen IB 10 / 12

Bezeichnung	verfügbar für speed•pipe® indoor	Art.-Nr.
IB 7 ohne Dübel	7 × 1,5	1415
IB 7 mit Dübel	7 × 1,5	1414
IB 10/12 mit Dübel	10 × 2,0 12 × 2,0	3965

Zum Konnektieren von Routern oder ONT. Glasfaser Kundenendbox FWO.



- erhältlich in drei Ausführungen:
 - vorkonfektioniert mit Kupplungen, Pigtails und Kabel
 - mit Kupplungen und Pigtails
 - leeres Gehäuse
- bis zu 4 SC/SX oder LC/DX Kupplungen
- bis zu 4 Spleiße
- Fasermanagementsystem mit Radiusbegrenzung
- 4 Kabeleinführungspunkte
- Schutzklasse IP20
- V0 Brandklassenzertifizierung
- schnelle Installation
- manipulationsicher
- Lieferung im Karton mit Abspulvorrichtung (nur bei vorkonfektionierten Ausführungen)



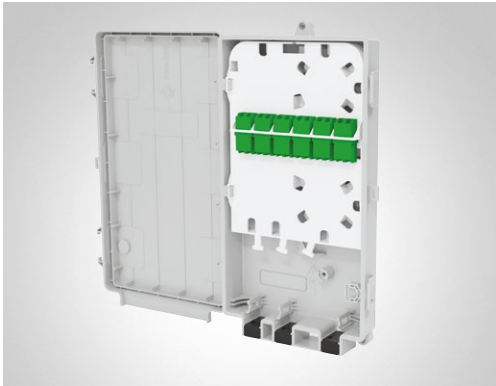
Technische Beschreibung zur vorkonfektionierten FWOB:

Die an der Wand oder Normsteckdose montierbare Kundenendbox FWOB bietet einen oder mehrere Anschlusspunkte für Glasfaserkabel zum Konnektieren von Routern oder ONT.

Kabel können von unten, hinten oder seitlich in die FWO eingeführt werden. Kabelbinderbefestigungen zur Zugentlastung befinden sich an allen Einführungsstellen. Sie verfügt über ein Fasermanagementsystem mit Radiusbegrenzung.

Der Warnhinweis „Achtung Laser“ ist fix in der Abdeckung angebracht.

Wandmontierbare, UV-beständige Gehäuse bis 48 Anschlüsse. Hausanschlussbox HüP/APL.



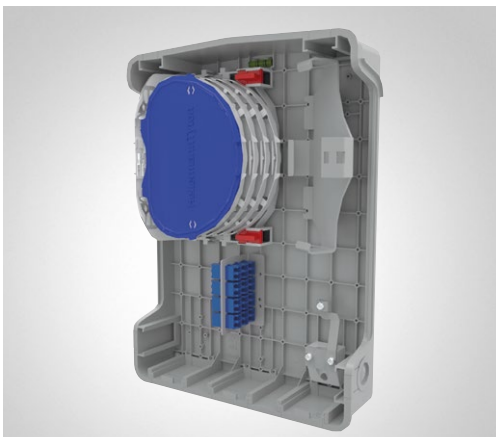
MDU - S1 XS

- bis zu 12 Kundenanschlüsse
- bis zu 6 SC/SX oder LC/DX Kupplungen
- bis zu 60 Spleiße
- Fasermanagementsystem mit Radiusbegrenzung
- Möglichkeit zur Montage von optischen Splittern
- verschiedene Kabeleinführungsmöglichkeiten (auch ungeschnitten)
- Schutzklasse IP54
- V0 Brandklassenzertifizierung
- schlankes Design
- manipulationssicher



MDU - S1

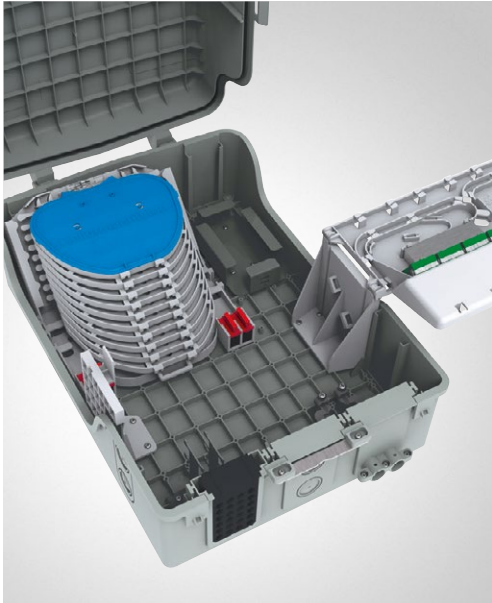
- bis zu 24 Kundenanschlüsse
- bis zu 12 SC/SX oder LC/DX Kupplungen
- bis zu 24 Spleiße
- Fasermanagementsystem mit Radiusbegrenzung
- Möglichkeit zur Montage von optischen Splittern
- verschiedene Kabeleinführungsmöglichkeiten (auch ungeschnitten)
- Optionaler Überlängenspeicher
- Möglichkeit zur Ebenentrennung (Feeder + Drop)
- Schutzklasse IP55 und IK08
- V0 Brandklassenzertifizierung
- manipulationssicher



MDU - S3

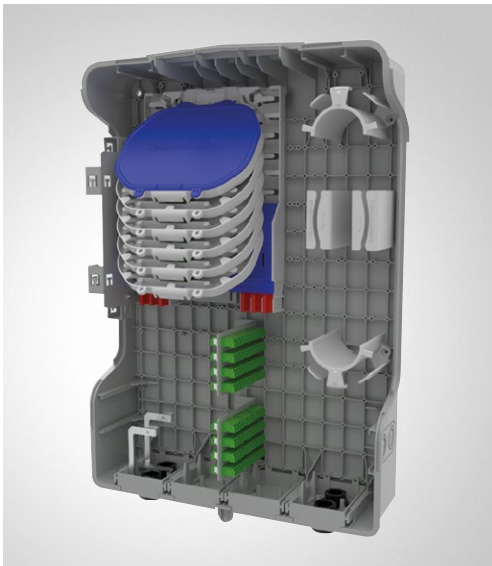
- bis zu 48 Kundenanschlüsse
- verschiedene Ausführungen mit SC- oder LC-Kupplungen
- bis zu 96 Spleiße
- bis zu 4 SE oder 8 SC-B Spleißkassetten
- Fasermanagementsystem mit Radiusbegrenzung
- Möglichkeit zur Montage von optischen Splittern
- verschiedene Kabeleinführungsmöglichkeiten (auch ungeschnitten)
- Optionaler Überlängenspeicher
- Schutzklasse IP54 und IK08
- V0 Brandklassenzertifizierung
- Möglichkeit zum Einbau eines Schlosses

Wandmontierbare, UV-beständige Gehäuse bis 96 Anschlüsse. Hausanschlussbox HüP/APL.



MDU - S4

- bis zu 48 Kundenanschlüsse (64 bei Splitter-Ausführung)
- verschiedene Ausführungen mit SC- oder LC-Kupplungen
- bis zu 240 Spleiße
- 10 SE oder 20 SC-B Spleißkassetten
- Fasermanagementsystem mit Radiusbegrenzung
- optional schwenkbarer Splitter/Kupplungs-Manager
- optional vorkonfektioniert mit 1x oder 2x 1:32 LC-Splittern
- verschiedene Kabeleinführungsmöglichkeiten (auch ungeschnitten)
- optionaler Überlängenspeicher
- Schutzklasse IP54 und IK08
- V0 Branklassenzertifizierung
- Möglichkeit zum Einbau eines Schlosses



MDU - S5

- bis zu 96 Kundenanschlüsse
- verschiedene Ausführungen mit SC- oder LC-Kupplungen
- bis zu 432 Spleiße
- 18 SE oder 36 SC-B Spleißkassetten
- Fasermanagementsystem mit Radiusbegrenzung
- Möglichkeit zur Montage von optischen Splittern
- verschiedene Kabeleinführungsmöglichkeiten (auch ungeschnitten)
- optionaler Überlängenspeicher
- Schutzklasse IP54 und IK08
- V0 Branklassenzertifizierung
- Möglichkeit zum Einbau eines Schlosses



Kontakt.
persönlich. kompetent.

gabo Systemtechnik GmbH
a Member of HellermannTyton
Am Schaidweg 7
94559 Niederwinkling
GERMANY

Tel. +49 9962 950-200
Fax +49 9962 950-202

info@gabocom.de
www.gabocom.de