

## Gf-NVt System Medium

- Kassettenrastplätze  
84xSC oder 42xSE
- Kassetten bestückt  
72xSC
- IN: 8x Mikrorohr
- OUT: 48x Ø7 mm und Ø10 mm
- Möglichkeit der Loopführung und Ablage  
von ungeschnittenen Bündel
- Mikrorohrfixierung mit DUO Lasche  
(Ø7 mm und Ø10 mm)
- ZVK Spleißkassettenystem
- Einfache Bestückung und Austausch der  
Kassetten
- Inklusive Sockel



Glasfasernetzverteiler für passive optische Netze entsprechend den Vorgaben des geförderten Breitbandausbaus.

*Fiber Connection Cabinet according to the federal funding program of the Federal Broadband Office in Germany.*



d.center® Gf-NVt Medium  
48 Röhrrchen / 7-10 inkl. Sockel

Bestellcode: **GFNVTM48**



## Gehäuse / Cabinet

Rückwand mit flexibler Montageplatte  
*Rear panel with flexible Mounting panel*

Haube mit Schwenkhebelverschluss  
*Cover with turning handle lock*

Sockel mit Höhenverstellung und Bodenplatte  
*Pedestal with height adjustment and base plate*



## Zubehör Accessory

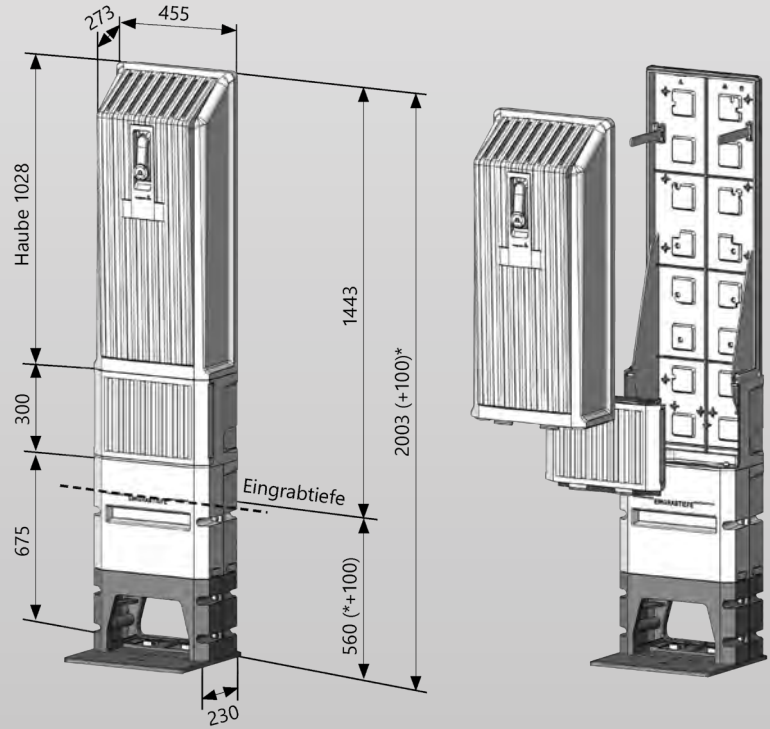
### Spleißkassettensysteme

	Bezeichnung	Bestellcode
	HD-FMS Spleißkassette SC 12x Crimp	SKSK12K
	HD-FMS Spleißkassette SC 6x Schmelz	SKSK6S
	HD-FMS Splitterkassette SE / 2x Splitter, 2x Crimp, 2x Schmelz	SKSKSP
	HD-FMS Spleißkassettendeckel	SKSD

### PLC Splitter



Bezeichnung	Bestellcode
PLC Splitter 250µm 1:2, IN / OUT: 3,10m	PLC25012
PLC Splitter 250µm 2:2, IN / OUT: 3,10m	PLC25022
PLC Splitter 250µm 1:4, IN / OUT: 3,10m	PLC25014
PLC Splitter 250µm 2:4, IN / OUT: 3,10m	PLC25024
PLC Splitter 250µm 1:8, IN / OUT: 3,10m	PLC25018
PLC Splitter 250µm 2:8, IN / OUT: 3,10m	PLC25028
PLC Splitter 250µm 1:16, IN / OUT: 3,10m	PLC250116
PLC Splitter 250µm 2:16, IN / OUT: 3,10m	PLC250216
PLC Splitter 250µm 1:32, IN / OUT: 3,10m	PLC250132
PLC Splitter 250µm 1:32, IN / OUT: 3,10m	PLC250232



Geprüft in Anlehnung an / *In accordance with*

RC2 DIN EN 1627  
 IP 54 (DIN EN 60529, VDE 0470)

Polycarbonat ist zu 100% recycelbar und das Produkt kann im Bedarfsfall sortenrein dem Materialkreislauf zugeführt werden.  
*Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.*