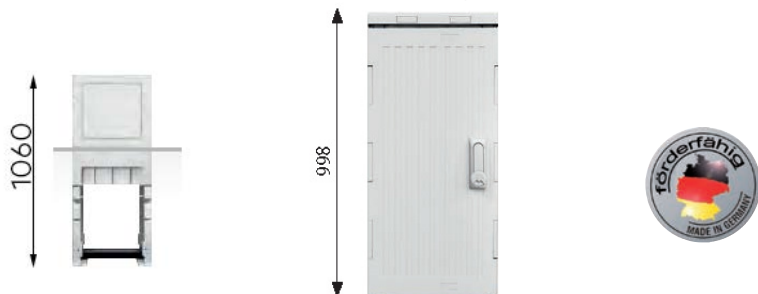


# LWL - Kabelverzweiger, NVt 448, Serie 3.0



## Verwendung

Der NVt 448 kann als Verbindungs- und Verteilpunkt eingesetzt werden. Das innovative Kassettensystem erlaubt das Spleißen unter Betrieb ohne Beeinflussung von bestehenden Verbindungen. In das System können optische Koppler leicht integriert werden. Der Innenraum ist geteilt. Im hinteren Bereich werden die Hauszugangsrohrchen zugeführt. Zu jeder Zeit können diese durch das Clipschienensystem leicht ausgetauscht oder erweitert werden. Der Spleißbereich befindet sich an der Tür und ist durch eine Haube geschützt. Im hinteren linken Bereich befindet sich die Montageplatte mit Kabelabfangung für die Stammkabel / Rohrchen.

## Merkmale

Grundgehäuse aus glasfaserverstärktem, im Strukturschaumverfahren gespritztem Polycarbonat, mit Oberflächenprofilierung gegen Plakatierung. Mit Schwenkhebel, Doppelschließanlage (ohne Schloss und Schlüssel) inkl. 1x Blindzylinder, mit montiertem Systemträger bestehend aus: Rohrchenmanagementsystem zur geordneten Aufnahme von Mikroröhrchen, werkzeugloser frontseitiger Fixierung und Zugentlastung der Röhrchen mittels Gripper, Kabelführungssystem zur Begrenzung der Biegeradien und geordneten Mikrokabelführung, Clipschienen zur Befestigung von Glasfaserkabeln oder Mikroröhrchen im HK-Bereich, Abfangung und Zugentlastung von 7 Hauptkabeln, 2 Energieketten zur Führung, Zugentlastung und Begrenzung der Biegeradien von Mikrokabeln und Glasfaserbündeln zum Spleißkassettenträgersystem.

## Produktdaten

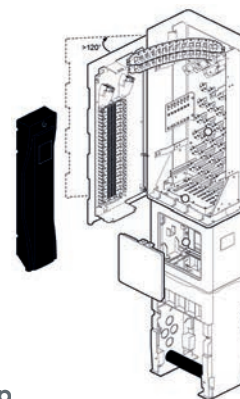
Typen- bezeichnung	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
Abmessungen ohne Sockel:	998	442	310	---
Abmessung mit Sockel:	2058	442	310	ca. 45
Kapazität:	Spleißkassetten Reihen:			
	Spleiße:			1
	Spleißkassetten, SC			936
	Spleißkassetten, SE			78
	Kombinierter Eingang für Röhrchen / Standardkabel 12 - 20 mm			39
Zugangsseite:	Loop Einführungen möglich			7
Kundenseite:	Mikroröhrchen, 7 oder 10 mm:			48
Schutzgrad:				IP 54
Gehäuse:	glasfaserverstärktes Polycarbonat (PC)			
Farbe:	ähnlich RAL 7038 (Achatgrau)			

## Lieferumfang

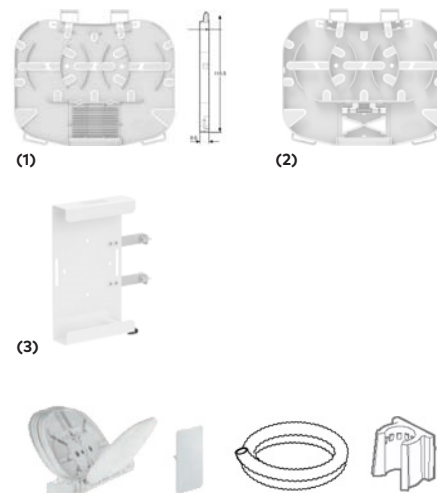
72 x SC-Spleißkassetten für max. 12 x Crimpspleißschutz  
Abschlußplatten für Clipschienen, Gripper für Ø 7 / 10 mm  
Zugentlastungselemente (Clip/Snapper) für DN 12, 14, 16 und 20



## Skizzen



## Kassetten / Op



Bezeichnung		Artikel Nr.
NVt 448 Standard	für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel	t34379925
NVt 448 Überlängen Version	für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel	-auf Anfrage-
NVt SC-Kassette	für 12 x Crimpspleißschutz	t34379199
NVt SE-Kassette	für 12 x Crimpspleißschutz	(1) t34379195
NVt SE-Splitter-ClipCrimp	Splitterkassette zum Einclipsen von 2 x Splitter (4x4mm) & 2 x Crimp-Haltern	(2) t34379196
NVt Bündelablage	Nachrüstatz-Bündelablage	(3) t34379197
NVt Signiertafel	gemäß atene KOM	t34372185
NVt 448 Sockel	Sockel inkl. C-Schiene für NVt 448 7/10	t34379929

Hinweis: andere Ausstattungen auf Anfrage lieferbar

## Glasfaser