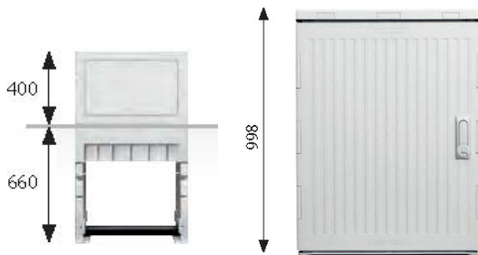


# LWL - Kabelverzweiger, NVt 896, Serie 3.0



## Verwendung

Der NVt 896 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 Hauszugangsröhrchen 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 / Röhrchen.

## 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: Röhrchenmanagementsystem 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 bis zu 12 Hauptkabeln, 2 Energieketten zur Führung, Zugentlastung und Begrenzung der Biegeradien von Mikrokabeln und Glasfaserbündeln zum Spleißkassettenträgersystem.

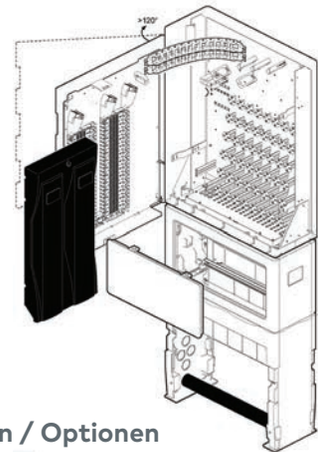
## Produktdaten

Typenbezeichnung	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
Abmessungen ohne Sockel:	998	754	310	---
Abmessung mit Sockel:	2058	754	310	ca. 66
Kapazität:	Spleißkassetten Reihen:			2
	Spleiße:			1872
	Spleißkassetten, SC			156
	Spleißkassetten, SE			78
Zugangsseite:	Kombinierter Eingang für Röhrchen / Standardkabel 12 - 20 mm			12
	Loop Einführungen möglich			
Kundenseite:	Mikroröhrchen, 7 oder 10 mm:			90
	Mikroröhrchen, 7 bis 12 mm:			6
Schutzgrad:	glasfaserverstärktes Polycarbonat (PC)			IP 54
Gehäuse:	Farbe: ähnlich RAL 7038 (Achatgrau)			

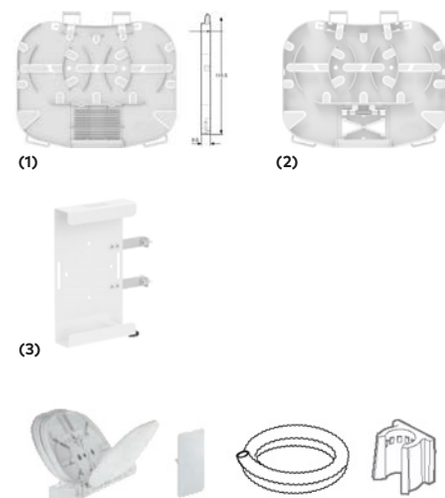
## Lieferumfang

144 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 / Optionen



Bezeichnung		Artikel Nr.
NVt 896 Standard	für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel (Bild rechte Seite)	t34379945
NVt 896 Überlängen Version	für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel (Bild linke Seite)	-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 Einclippen von 2 x Splitter (4x4mm) & 2 x Crimp-Haltern	(2) t34379196
NVt Bündelablage	Nachrüstatz-Bündelablage	(3) t34379197
NVt Signiertafel	gemäß atene KOM	t34372185
NVt 896 Sockel	Sockel inkl. C-Schiene für NVt 896 7/10	t34379949

Hinweis: andere Ausstattungen auf Anfrage lieferbar

## Glasfaser