

# Osłonki Spawów V20 i V24

## Opis

**Osłonki spawów światłowodowych** znalazły zastosowanie niemal we wszystkich dziedzinach techniki światłowodowej. Używane są do zabezpieczania połączeń w mufach hermetycznych, przełącznicach panelowych, stojakowych oraz wiszących. Doskonałe właściwości klimatyczno-termiczne predysponują je do stosowania zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i otwartych. Na etapie projektowania, za główne cele postawiono sobie: pełną ochronę spawanych włókien światłowodowych, mały rozmiar po obkurczeniu, krótki czas instalacji. W procesie produkcji zwrócono również uwagę na wstępne obkurczenie końcówek tak, aby wyeliminować przerwę pomiędzy powłokami. Zabezpiecza to osłonkę przed wypadaniem drucika wzmacniającego oraz ułatwia wprowadzanie włókna światłowodowego. Produkty finalne sprawdzane są pod kątem zgodności z wymaganiami określonymi w normie GR-I380-CORE Telcordia Technologies Inc oraz ZN-96 TPSA-006 Telekomunikacji Polskiej. Produkowane termokurczliwe osłonki spawów światłowodowych w pełni zabezpieczają spawane włókna światłowodowe. Nie wprowadzają dodatkowych strat mocy optycznej, chronią przed urazami mechanicznymi, zanieczyszczeniami oraz czynnikami klimatycznymi.



## Zastosowanie

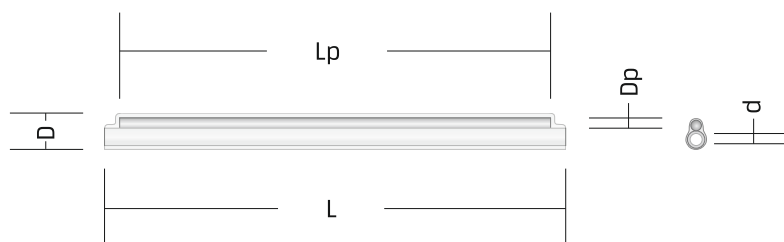
Internet, Telekomunikacja, CATV, Monitoring, Przemysł, LAN, MAN, WAN.

## Dostępne kolory

00 - przezroczysty

01 - czarny	07 - niebieski
02 - brązowy	08 - fioletowy
03 - czerwony	09 - szary
04 - pomarańczowy	10 - biały
05 - żółty	11 - różowy
06 - zielony	12 - morski

## Wymiary



L - długość osłonki po obkurczeniu  
Lp - długość drucika wzmacniającego  
D - średnica osłonki po obkurczeniu  
Dp - średnica drucika wzmacniającego  
d - średnica otworu wewnętrznego przed obkurczeniem

### Osłonka V20

Oznaczenie art.	L	Lp	D	Dp	d
V20-20-XX**	20	20	2	0.75	1.2
V20-25-XX**	25	21	2	0.75	1.2
V20-30-XX**	30	26	2	0.75	1.2
V20-35-XX**	35	31	2	0.75	1.2
V20-40-XX**	40	36	2	0.75	1.2
<b>V20-45-XX**</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>0.75</b>	<b>1.2</b>
V20-50-XX**	50	46	2	0.75	1.2
V20-61-XX**	61	57	2	0.75	1.2

← najbardziej popularne

### Osłonka V24

Oznaczenie art.	L	Lp	D	Dp	d
V20-25-XX**	25	21	2,4	1	1,4
V20-30-XX**	30	26	2,4	1	1,4
V20-35-XX**	35	31	2,4	1	1,4
V20-40-XX**	40	36	2,4	1	1,4
<b>V20-45-XX**</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>2,4</b>	<b>1</b>	<b>1,4</b>
V20-50-XX**	50	46	2,4	1	1,4
<b>V20-61-XX**</b>	<b>61</b>	<b>57</b>	<b>2,4</b>	<b>1</b>	<b>1,4</b>
V20-100-XX**	100	96	2,4	1	1,4

← najbardziej popularne

← najbardziej popularne

\* Inne rozmiary na specjalne zamówienie. Wszystkie wymiary w mm.

\*\* XX - Kolor osłonki

## Właściwości Osłonek V20

- » Średnica zewnętrzna osłonki po obkurczeniu: 2 mm +/- 0,2 mm,
- » Średnica otworu osłonki przed obkurczeniem: 1,2 mm,
- » Średnica drucika wzmacniającego: 0,75 mm,
- » Minimalna temperatura obkurczania: 110 °C,
- » Maksymalny czas obkurczania: 60 sekund,
- » Standardowy kolor: przezroczysty,
- » Produkt spełnia normy: UL224, MIL-I-23053, GR-I380-CORE,
- » Produkt spełnia wymogi Unijnej Dyrektywy RoHS,
- » Pakowanie: w woreczki strunowe po 100 sztuk.

## Właściwości Osłonek V24

- » Średnica zewnętrzna osłonki po obkurczeniu: 2,4 mm +/- 0,2 mm,
- » Średnica otworu osłonki przed obkurczeniem: 1,4 mm,
- » Średnica drucika wzmacniającego: 1 mm,
- » Minimalna temperatura obkurczania: 110 °C,
- » Maksymalny czas obkurczania: 60 sekund,
- » Standardowy kolor: przezroczysty,
- » Produkt spełnia normy: UL224, MIL-I-23053, GR-I380-CORE,
- » Produkt spełnia wymogi Unijnej Dyrektywy RoHS,
- » Pakowanie: w woreczki strunowe po 100 sztuk.