



## Fibre net DSM

### Popis výrobku:



Fibre net DSM je bezhalogenová, těžce hořlavá oboustranná násuvná spojka, která je k dostání v bílé barvě.

Tato plynotěsná a vodotěsná oboustranná násuvná spojka se používá ke spojování FFKu-Fibre net. Teplotní rozsah: 0 až 50 °C.



### Zvláštnosti

Tlak: plynotěsné a vodotěsné 0,5 bar; 15 bar / 30 min

Tlak při roztržení: min. 30 bar

Výr. č.:	Typ	Obsah	Balení	Hmotnost Balení/kg	Celk. délka mm	Vnější Ø v mm se sponami	pro Ø trubky mm
265 50 007	7	25	STK	0,108	32,0	13,0	7
265 50 010	10	25	STK	0,300	42,0	18,0	10
265 50 012	12	25	STK	0,475	46,0	22,0	12
265 50 014	14	25	STK	0,550	47,0	24,0	14

### Normalizace

ČSN EN 61386-1:2009 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 1: Všeobecné požadavky / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Částečně aplikováno

ČSN EN 61386-22:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 22: Zvláštní požadavky – Ohebné trubkové systémy / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Částečně aplikováno

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter





## Fibre net DSM

### Materiálové vlastnosti

Absence halogenů	EN 50642	
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	
<b>Nešíří plamen</b>	<b>ČSN EN 61386-1</b>	•
Odolnost vůči UV záření	DIN EN ISO 4892-1	
Highspeed		

### Analýza rizik

Výrobek byl zhotoven a přezkoušen podle harmonizované normy ve smyslu harmonizačních právních předpisů EU. Byly dodrženy všechny zkoušky relevantní z hlediska bezpečnosti. U tohoto výrobku nehrozí další riziko.

### Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšiřitelné. Pokud již dnes instalujete prostorný systém prázdných trubek, můžete elektroinstalace později bez problémů rozšířit. Ušetříte tak spoustu času, peněz i práce!

**Rádi Vám pomůžeme při řešení případných odborných otázek. Okamžité informace Vám poskytnou naši techničtí poradci na telefonním čísle +49 9525 88-8123.**

