



CTnet premium™ samonosný kabel drop, J/A-N(ZN)H

Samonosné drop kabely s nekovovými prvky pro odlehčení tahu



Výhody

- Snadná instalace díky kompaktní konstrukci, vysoké flexibilitě, odolnému pláští a malým poloměřům ohybu
- Voděodolný, odolný UV

Oblast použití

- Průmyslové prostředí
- Pro vnitřní i venkovní aplikace

Vlastnosti výrobku

- Barevné značení vláken
- Maximální počet vláken 12
- Délka kabelu je značena po 1 m

Odkazy na normy / standardy

- EN 60332-3-22
- EN 60754-1, EN 60754-2
- EN 61034-1, EN 61034-2

Konstrukce

- Vláčna jsou barevně odlišená primární ochranou o průměru 0,25 mm
- Voděodolné zesílené prvky pro odlehčení tahu ze skelné příže
- Vnější plášť PU splňující parametry LSFROH

Technické údaje

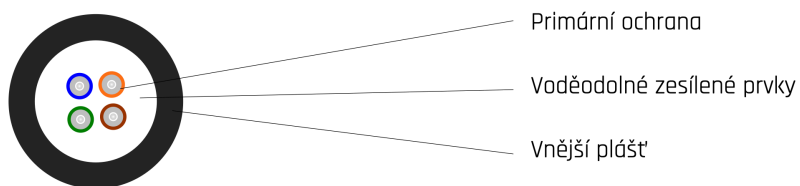
- Průměr kabelu
3,0 mm±0,3 mm
- Typ a velikost vlákna
9/125 OS1, OS2
- Pevnost v tahu
1000N
- Váha
10 kg/km
- Provozní teplota
-30°C až 50°C

Varianty

Číslo výrobku	Počet vláken	Typ optické vlákna	Vnější průměr	Hmotnost	Barva
602004	4	9/125 OS1	3,0mm±0,3 mm	10 kg/km	Černá
602008	8	9/125 OS1	3,0mm±0,3 mm	10 kg/km	Černá
602012	12	9/125 OS1	3,0mm±0,3 mm	10 kg/km	Černá

CTnet premium™ samonosný kabel drop, J/A-N(ZN)H

Samonosné drop kabely s nekovovými prvky pro odlehčení tahu



		J/A-N(ZN)H
Počet vláken		4, 8, 12
Primární ochrana	Průměr	250um±15um
	Barva	Červená, zelená, modrá, žlutá
Zesílené prvky	Materiál	Aramidová vlákna
Vnější plášť	Průměr	3,0mm±0,3mm
	Materiál	PU (LSFR0H)
	Barva	Černá