

ZW-NOTKSd

ZN-TF-12:2001

Optotelekomunikacyjne kable z włóknami w ściślej tubie, wielowłóknowe, zewnętrzno-wewnętrzne

Opis

ZW-NOTKSd – kabel uniwersalny (ZW), z powłoką zewnętrzną bezhalogenową (N), optotelekomunikacyjny (OTK), z tubą ściśłą (S), całkowicie dielektryczny (d)



KONSTRUKCJA

Włókno optyczne	Jednomodowe (J) Jednomodowe z niezerową przesuniętą dyspersją (Jn) Wielomodowe (G/50) Wielomodowe (G/62,5)
Tuba	Tuba ściśła Ø 0,9 mm (z buforem akrylowym)
Uszczelnienie ośrodka	Suche
Wzmocnienie	Przędza aramidowa
Nitka rozrywająca powłokę	1
Powłoka	Bezhalogenowa nierozprzestrzeniająca płomienia

Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	ICE 60332-1-2
CPR - klasa reakcji na ogień (wg EN50575)	Eca

CHARAKTERYSTYKA

Właściwości użytkowe	W pełni dielektryczne, Odporne na zakłócenia elektromagnetyczne, łatwe w montażu. Mogą być układane w pobliżu instalacji elektrycznych, Nadają się do oprawiania w złączach każdego standardu, Powłoka kabli wykonana jest z materiałów trudnopalnych, Nadruk metryczny oraz oznakowanie kabla są naniesione na powłoce, Możliwość dostosowania oznakowania do wymogów klienta
Zastosowanie	Do wykonywania połączeń między urządzeniami optoelektronicznymi w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz budynków, Do zaciągania do kanalizacji kablowej i wewnątrzobiektovej
Zakres temperatur	Transportu i przechowywania: -30°C – +70°C Instalacji: -15°C – +60°C Pracy: -30°C – +60°C

Parametry:

Liczba włókien światłowod. w kablu	Średnica zewnętrzna kabla	Masa kabla	Maks. siła ciągnięcia		Min. promień zginania	
			Dynamiczna	Statyczna	Dynamiczny	Statyczny
n	mm	kg/km	N		mm	
2 – 8	10,5	100	1600	800	150	160
10 – 12	11	110	1600	800	210	220

Długość fabrykacyjna: do uzgodnienia, standardowo 1 km

Pakowanie: bębny kablowe drewniane