

KABEL ŚWIATŁOWODOWY ADSS-XOTKTSDD 288J 9/125 24T12F ITU-T G.652D 2.7KN (SPAN 50M)

- ▶ Kabel światłowodowy 288J włóknowy napowietrzny na przęsła do 50m, włókno G.652D, odpowiednik: ADSS-XOTKtsdD.
- ▶ OPTIX kabel ADSS-XOTKtsdD (ADSS) Aramid yarns: wytrzymała konstrukcja wielotubowa, duża giętkość i odporność na przeciąganie, centralny element wzmacniający (pręt FRP 3.5-7.2mm), żel hydrofobowy i konstrukcja blokująca wodę (WB), włókna pochłaniające wilgoć (WSY) / taśma przeciwwilgociowa, wzmacniany włóknem aramidowym (element nośny w instalacjach napowietrznych), całkowicie dielektryczny, powłoka HDPE – odporność na promienie UV, zakres temperatury -40...+70 [°C] – odpowiednik ADSS-XOTKtsdD. Maksymalne napięcie instalacyjne: 2 700N.
- ▶ Wszystkie włókna i tuby kabla posiadają kodowanie barwne zgodnie ze standardem kodowania eia/tia-598. Każda tuba zawierająca do 12 włókien światłowodowych jest wypełniona żelem hydrofobowym dla ochrony włókien przed wpływem wilgoci i wibracjami. Ośrodek kabla jest zabezpieczony przed penetracją przez wodę przy użyciu włókien pochłaniających wilgoć lub taśmy przeciwwilgociowej. Tuby kabla i elementy wypełniające są skręcone wokół centralnego elementu wytrzymałościowego (pręt FRP 3.5-7.2mm). Dwie nitki zatopione w płaszczu służą do ułatwienia zdejmowania powłoki zewnętrznej kabla (ripcord). Kable są przeznaczone do instalacji napowietrznych na przęsłach 50m (dla 2.7kN) oraz w kanalizacji teletechnicznej pierwotnej i wtórnej metodami pneumatycznymi (wdmuchiwanie) i mechanicznymi (zaciąganie).



CE

Kod produktu: 8254

ODPOWIEDNIK	LICZBA WŁÓKIEŃ	TYP WŁÓKNA	ILOŚĆ TUB KABLA	ILOŚĆ TUB AKTYWNYCH	ILOŚĆ WŁÓKIEŃ W TUBIE	ŚREDNICA NOMINALNA	ŚREDNICA TUBY	ŚREDNICA ELEMENTU CENTRALNEGO
ADSS-XOTKtsdD	288	G652.D	24 szt.	24 szt.	12 szt.	18.7 mm	1.8/2.4 mm	3,5 mm

MAX. SIŁA NACIĄGU KABLA (INSTALACYJNA)	MAX. SIŁA NACIĄGU KABLA (DŁUGOTRWALA)	TEMPERATURA PRACY	POWŁOKA ZEWNĘTRZNA	MATERIAŁ WZMACNIAJĄCY	MINIMALNY PROMIENŹ ZGIĘCIA	WAGA
2700N	1500N	-40 ~ +70 °C	HDPE 1,5mm	centralny pręt frp	374 mm	235 kg/km