

Produktspecifikation Fiber Villa

gäller fr o m 2017-07-01

INNEHÅLL	SID
1 Allmänt.....	2
2 Tekniska specifikationer	2
3 Dämpning.....	2
4 Gränssnitt på Nätanslutningspunkten	2
5 Gränssnitt på Tillträdespunkten	2
6 Dokumentändringsinformation	3

1 Allmänt

Produkten är en uthyrd förbindelse mellan en Nätanslutningspunkt och Tillträdespunkten.

2 Tekniska specifikationer

Förbindelsen utgörs av en singelfiber av typ singelmod motsvarande ITU-T G.652D alternativt G.657A1.

3 Dämpning

Dämpningen på en förbindelse överskrider inte 8 dB vid 1310 nm och 1550 nm. Förbindelsen mäts med fiberinstrument.

4 Gränssnitt på Nätanslutningspunkten

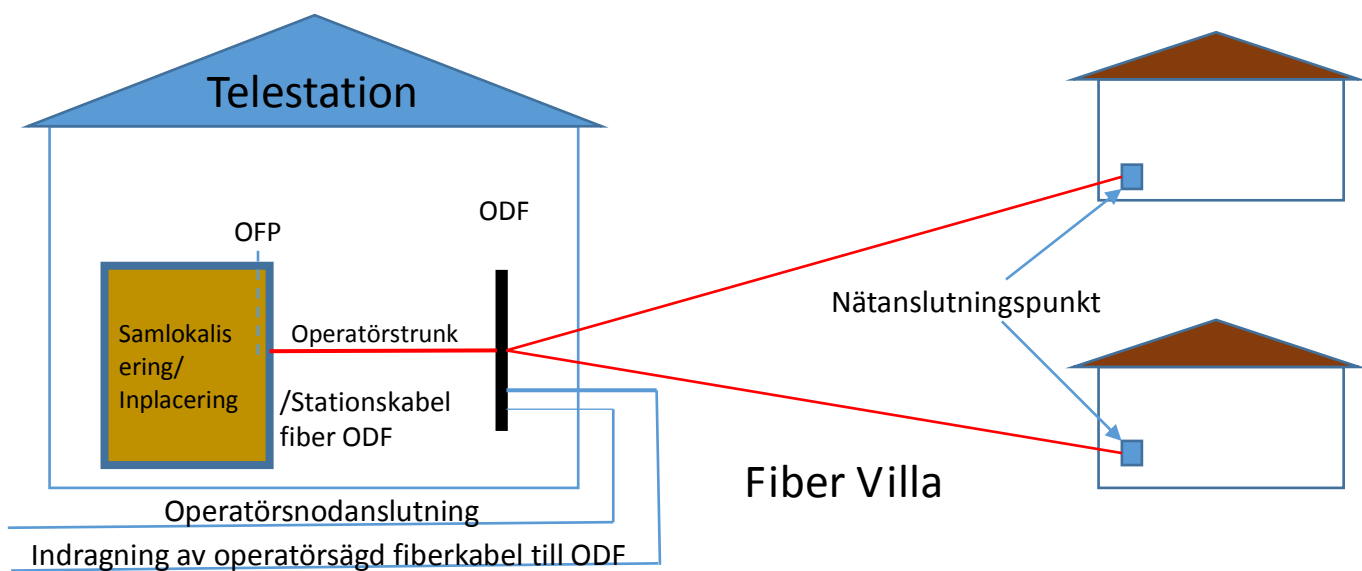
Avlämning av fiberförbindelsen i Nätanslutningspunkten sker i ett fast monterat fiberuttag. Anslutningsgränssnittet utgörs av standard SC/PC-kontakt.

Fastighetsägaren ansvarar för att utrymme för uppsättning av fiberuttag inne i byggnaden finns så nära kabelintaget som möjligt dock max 5 meter in i byggnaden.

5 Gränssnitt på Tillträdespunkten

På Tillträdespunkten ansluts fiberförbindelsen till Operatörens Operatörstrunk, Stationskabel Fiber ODF, Operatörsnodanslutning eller Indragning av operatörsägd fiberkabel till ODF eller på annat sätt som Skanova kan godkänna.

Operatören ska därför alltid ange mot vilken Operatörstrunk, Stationskabel Fiber ODF, Operatörsnodanslutning eller Indragning av operatörsägd fiberkabel till ODF och vilken fiber inkoppling ska ske. (För ytterligare information se Produktspecifikation Operatörstrunk, Produktspecifikation Stationskabel Fiber ODF, Produktspecifikation Operatörsnodanslutning alt. Produktspecifikation Samlokalisering)



6 Dokumentändringsinformation

- Punkt 3 är uppdaterad med att mätning sker med fiberinstrument.