

Produktspecifikation för Operatörsnodanslutning

Gäller fr o m 2017-10-16

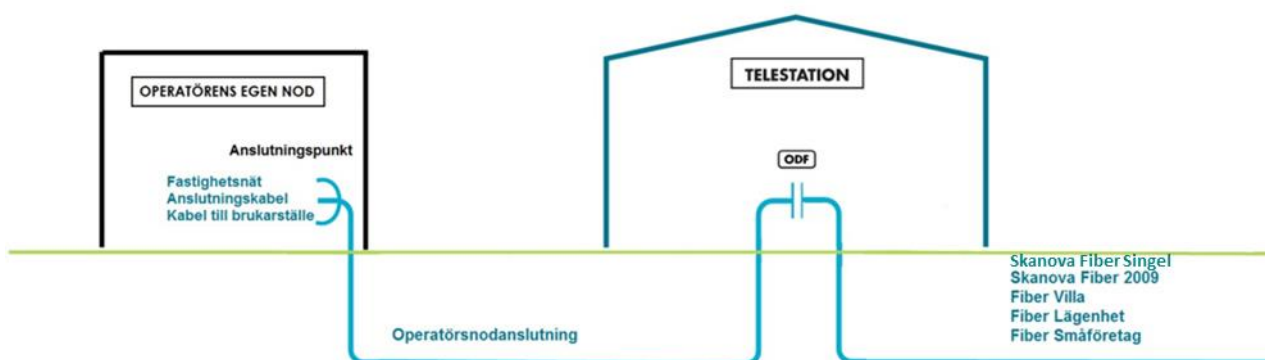
INNEHÅLL	SID
1 Allmänt.....	2
2 Realisering	2
3 Tekniska specifikationer	3
3.1 Allmänt.....	3
3.2 Kundgränssnitt	3
3.3 Dämpning.....	3
4 Överlämning vid Anslutningspunkt.....	3
5 Registrering	3
6 Ändringsinformation	3

1 Allmänt

Operatörsnodanslutning är ett alternativ till att etablera sig på en telestation och används för att koppla samman Skanovas Tillträdespunkt och Operatörens nod som är placerad utanför en telestation för avrop av alla Skanovas fiberprodukter.

Operatörsnodanslutning installeras, ägs och underhålls av Skanova.

Operatörsnodanslutning avslutas i en anslutningspunkt (AP) på fastigheten där Operatören har sin nod.



2 Realisering

Operatörsnodanslutning realiseras genom en fiberkabel (utan aktiva nätkomponenter). Produkten finns i storlekarna 12, 24, 36, 48, 96, 144 och 192 fibrer.

Operatörsnodanslutning erbjuds endast lokalt inom samma stationsområde (UTO).

3 Tekniska specifikationer

3.1 Allmänt

Produkten utgörs av fibrer av typ singelmode ITU-T G.652.

3.2 Kundgränssnitt

Operatören ska när Produkten beställs välja ett av följande alternativ för överlämning vid AP.

- Kabel från AP till brukarstället (anslutningsgränssnittet består av SC/PC-kontakter i en ODF-enhet)
- Anslutningskabel fiber Multi (anslutningsgränssnittet består av SC/PC-kontakter)
- Inkoppling mot befintligt fastighetsnät

3.3 Dämpning

Inom ett UTO överskrider inte dämpningen i en förbindelse 7 dB.

4 Överlämning vid Anslutningspunkt

5 Registrering

Operatören ska vid beställning av en fiberförbindelse som ska anslutas till Operatörsnodanslutningen ange vilken eller vilka fibrer i Operatörsnodanslutningen som ska användas.

6 Ändringsinformation

Illustration uppdaterad med produkten Skanova Fiber Singel.