

Bilag 1b. Teknisk produktbeskrivelse for rå kobber trådpar

Dette bilag udgør bilag 1b til det mellem parterne tiltrådte Produkttillæg for Rå kobber/Delt rå kobber eller Standardaftale for Rå kobber. Bilaget erstatter samtidig følgende tidligere bilag:

Bilag 1b. Teknisk produktbeskrivelse for rå kobber trådpar, 10. december 2008, hørende til Standardaftale for rå kobber

Ved krydshenvisning i dette bilag er henvisninger til Generelle vilkår og Produkttillæg for Rå kobber/Delt rå kobber anført med almindelig typografi, mens henvisninger til Standardaftalen for Rå kobber er anført med kursiv og indsat i firkantet parentes.

1 Omfang

Dette bilag indeholder produktdefinition og beskrivelse af fysisk tilslutning for rå kobber trådpar

De specifikke tekniske krav til det udstyr som må tilsluttes rå kobber trådpar er beskrevet i bilag 1g.

2 Indhold

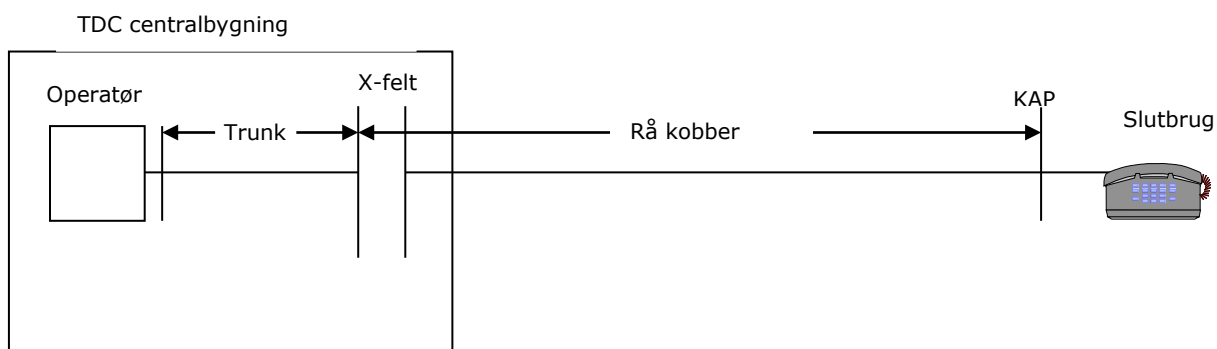
1	Omfang	1
2	Indhold.....	1
3	Definition	1
4	Tilslutning	1

3 Definition

Produktets definition fremgår af Produkttillægget, afsnit 4.

Det forudsættes endvidere at trådparret er en videreførelse af et forhold etableret før 2022.

Med tilknyttede samhusningsprodukter får Kunden mulighed for at tilslutte eget udstyr på trådparrene i TDCs kobberkabler som grundlag for at etablere acces til slutkunder på fastnettet.



Figur 1: Definition af det rå kobber kredsløb

4 Tilslutning

På centralerne er kobberkablerne termineret i centralernes krydsfelter, og Kundens adgang til kobber trådparrene er etableret med en trunk fra centralens krydsfelt til Kundens egen kontaktrække/krydsfelt i centralbygningen. Trunkkablet etableres som en tillægsydelse i forbindelse med Kundens bestilling af en samhusning, jf. med den tilhørende produktspecifikation.

Hos slutkunden er tilslutningen sket til det eksisterende eller det nyetablerede KAP.

Den fysiske udformning af KAP er normalt en 3-polet stikkontakt eller et multistik (RJ11), hvor sidstnævnte er med brydefunktion, se fig. 2. Slutkundens installation kan forbindes til terminal 2 og 5, medens a og b trådene er forbundet til terminal 3 og 4. Når der ikke er isat stik, er der forbindelse mellem terminal 2 og 3 samt mellem terminal 4 og 5. Med stik isat, er disse forbindelser afbrudt. Stikdåsen kan foruden RJ11 stik også indeholde et dansk 3-benet telefonstik (kombistik). De 2 parallelle ben i dette stik har forbindelse med terminal 3 og 4.

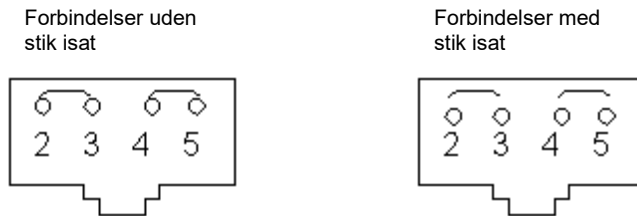


Fig. 2. Forbindelser i RJ 11 KAP stikdåse. Rå kobber tråddpar tilsluttes terminaler 3 og 4.

Alternativt kan et rå kobber tråddpar, typisk i erhvervslejemål, være afsluttet i en skelleliste, der i dette tilfælde udgør KAP.