



Mät upp och markera den längd som skall skalas. Uppskalningslängden avgörs av vilken skarvbox som du skall installera kabeln i. Ringskär manteln vid markeringen. Exempelvis för installation i Nexans NS2 skall du skala kabeln 1.5 m.



Ringskär cirka 10 cm in på kabeln, bryt försiktigt och dra manteln i kabelns längdriktning för att frilägga kabelkroppen och rivtråden.



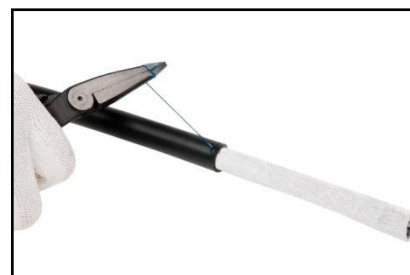
Vi rekommenderar att man alltid använder sig av rivtråden för att ta bort manteln.



Gör en anvisning i manteln med en avbitare eller vass kniv. Linda rivtråden runt käftarna på en plattång eller runt en skruvmejsel.



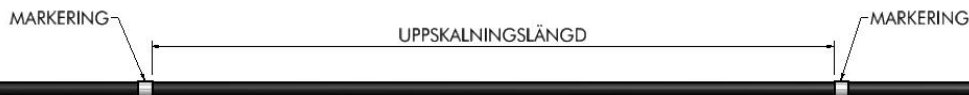
Lägg rivtråden i anvisningen och dra den genom manteln i kabelns längdriktning. Försök att hålla dig rakt över kabeln annars finns risk att du drar av rivtråden.



Vik och klipp av manteln samt klipp bort eventuella garn och band som ligger runt fibertuberna.



Linda av fibertuberna från förstärkningselementet (FRP), klipp av FRP i anvisad längd.



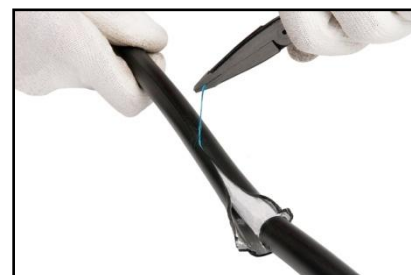
Mät upp och markera den del av kabeln som skall avmantlas. Längden som skall avmantlas avgörs av vilken skarvbox som kabeln skall installeras i (se instruktioner för aktuell skarvbox). Ringskär vid markeringarna.



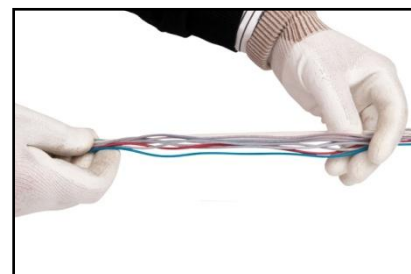
Skär längs kabeln tillräckligt långt för att frilägga kabelkroppen och leta reda på rivtråden. Använd ett verktyg där du har kontroll på skärdjupet så fibertuberna inte skadas.



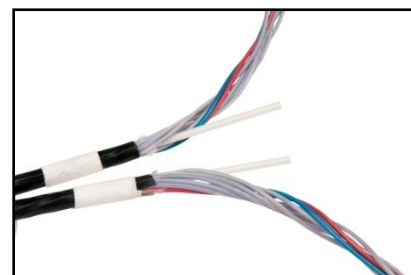
Klipp av rivtråden och linda den runt käftarna på en plattång eller runt en skruvmejsel. Dra rivtråden genom manteln i kabelns längdriktning. Försök att hålla dig rakt över kabeln annars finns risk att du drar av rivtråden.



Vik och klipp av manteln samt klipp bort eventuella garn och band som ligger runt fibertuberna.



Linda av fibertuberna från förstärkningselementet (FRP), klipp av FRP i anvisad längd.



Tänk på att alla fibertuber har en minsta böjningsradie, understigs denna är risken stor att tuben knäcks och fibrerna i tuben ödeläggs. Många skarvboxar har ett ovalt hål där tuberna skall träs in. Ha som regel att alltid använda ett radiebegränsande verktyg vid användning av en sådan skarvbox.

