



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

Skär bort manteln cirka 10 cm för att frilägga kabelkroppen och ståltrådsarmeringarna.

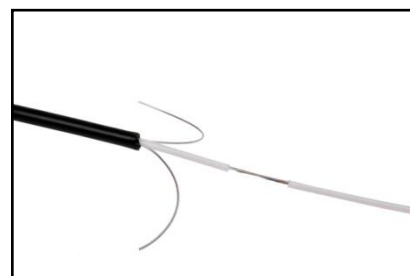
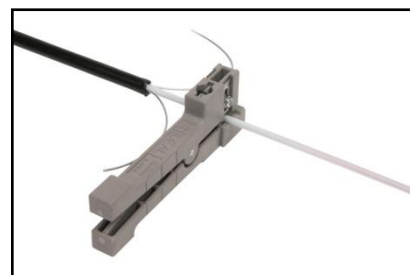
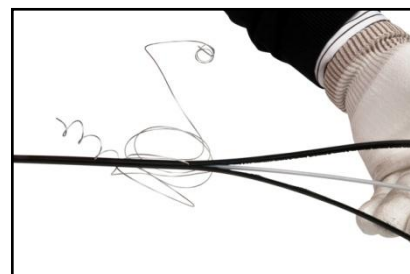
Klipp bort manteln och frilägg förstärkningselementen.

Linda ståltråden runt käftarna på en plattång.

Frilägg tuben och klipp bort manteln. Klipp ståltrådarna i erforderlig längd.

Ringskär tuberna med ett verktyg som är avsett för ändamålet. Att använda sig av fel verktyg kan innebära att fibrerna skadas. Mått för denna operation hämtas från den skarvbox som skall användas.

Dra av tuben från fibrerna. Rengör fibrerna.





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

Skär bort manteln cirka 10 cm för att frilägga kabelkroppen och rivtråden, undvik att skära av rivtråden. Vår rekommendation är att använda sig av rivtråden för att ta bort manteln.

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

Lägg rivråden 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 av manteln och klipp bort eventuella garn och band som ligger runt fibertuben.

Ringskär tuben och gör rent enligt instruktionerna på föregående sida.

