

EN

GENERAL NOTICE

AS A GOOD RULE FOR ALL MODELS OF CABLE GRIPS IT IS STRONGLY RECOMMENDED TO PROVIDE THE COMPLETE RUN OF THE CABLE INTO THE WHOLE USEFUL LENGTH OF THE CABLE GRIP THAT IS BEING USED. ONLY IN THIS MANNER IT IS GUARANTEED THE MAXIMUM GRIPPING CAPACITY AND THE WORKING LOAD VALUE NECESSARY DURING THE INSTALLATION OF THE CABLE.

NOTES FOR THE CORRECT USE OF CABLE GRIPS Laterally SIDE OPEN TYPE

FIG. 1 After choosing the cable grip with the appropriate range of diameters open completely the cable grip and place the cable over it.

FIG. 2 Join the two open sides of the cable grip until wrap them onto the cable, then starting from the top side begin the sequence of the cable grip closing by using two wires included; the closing is executed by running a seam passing the wires through the mesh of the cable grip with a crossed sequence;

FIG. 3 This procedure must be repeated along the entire length of the cable grip by taking care to maintain the constant and regular tightening of the cable grip onto the cable.

FIG. 4 After the completing of the procedure the final result need to be with the cable grip completely closed, regularly laced and with a proper positioning onto the cable.

FIG. 5 The cable grip sewing procedure must be completed with the end knot fastening the terminals of the two wires which has been used to sew the cable grip.

ATTENTION! IN NO ONE CASE must remain excessive space between the two sides of the cable grip. IN NO ONE CASE has to be an overlap also partially, of the two sides of the pulling grip. In both showed cases it means that it has been chosen a wrong diameters capacity of the cable grip. ONLY IF the sewing procedure has been executed properly, the cable grip will guarantee the maximum performances of gripping and pulling capacities on the cable, according to the specified characteristics.

SE

ALLMÄNT

PÅ ALLA MODELLER AV KABELSTRUMPOR REKOMMENDERAS DET STARKT ATT ANVÄNDA HELA ANVÄNDBARA LÄNGDEN PÅ KABELGREPPET. ENDAST PÅ DET HÄR SÄTT GARANTERAS DEN MAXIMAL GREPPKAPACITETEN OCH LASTVÄRDET UNDER INSTALLATIONEN AV KABELN.

ANVISNINGAR FÖR KORREKT INSTALLATION OCH ANVÄNDNING AV KABELSTRUMPA MED ÖPPEN MODELL

FIG. 1 Efter att ha valt kabelstrumpa med lämplig diameter, öppna strumpan helt och lägg kabeln över den.

FIG. 2 Före de två öppna sidorna av strumpan på ovansidan av kabeln. Börja sedan - från ovansidan - att sy ihop strumpan med hjälp av två medföljande trådar; stängningen utförs genom att dra en söm som passerar trådarna i kabelgreppets nät i ett korsat mönster;

FIG. 3 Denna procedur måste upprepas längs hela längden av kabelstrumpan. Se till att använda konstant och regelbunden åtdragning av strumpan.

FIG. 4 Efter avslutad procedur skall strumpan vara helt stängd och med en korrekt placering på kabeln.

FIG. 5 Proceduren för att sy ihop kabelstrumpan slutförs med ändknuten som fäster de två trådarna som har använts för att sy strumpan.

WARNING! I INGET FALL får det finnas för stort utrymme mellan kabelstrumpans två sidor. I INGET FALL får det vara en överlappning av de två sidorna av kabelstrumpan. I båda beskrivande fallen betyder det att det har valts fel diameterkapacitet på strumpan. ENDAST OM sömnadsproceduren har utförts på rätt sätt, kommer kabelgreppet att garantera maximal prestanda för grepp- och dragkapacitet enligt de specificerade egenskaperna.

