

Produktblad

<p>C-stropp (5465028)</p> <p>Används ofta som standardinfästning. Den spetsiga änden appliceras snabbt och enkelt i öljetten. Den kan återanvändas alternativt lätt kapas vid snabb nedmontering. Draghållfasthet: 45 kN.</p>		
<p>Ankarstropp (546509/546500)</p> <p>Används för infästningar som utsätts för höga vindlaster. Infästningsanordningen består av ett öljettkare och en gummi-spännare som tar upp rörelser i väderskyddet utan att öljetten slits sönder. Draghållfasthet 75 kN.</p>		
<p>Fäst- & tätpropp (5455008)</p> <p>Används för att skapa vattentäta förankringspunkter på väderskyddet och för att täta öljetter som tidigare punkterats. (Observera att den enbart ska användas i väderskyddets ingjutna öljetter, ej i lösa öljetter).</p> <p>Fäst/tät-proppen ingår även i ett infästningssystem som består av tre delar. En fastgöringskil (5465014) träs genom hålet på fäst/tätproppen för att avslutningsvis fästas i förankringsstället med en gummi-spännare (5465002).</p>	 	
<p>Lös öljett (5465024)</p> <p>Används för att göra extra förankringspunkter med valfri placering på presenningen. Den lösa öljetten består av två delar som placeras på vars sin sida om presenningen och därefter skruvas ihop. Draghållfasthet: 45 kN.</p>		
<p>Lagningstejp (5460430)</p> <p>Används för att laga mindre skador i väderskyddet. Består av en slitstark klar PVC-tejp som är vattentät och UV-stabiliserad. Appliceringstemperatur +5°C till +40°C. Ytorna måste vara rena och torra. Format 0,15 mm x 50 mm x 20 m.</p>		
<p>Skarvtejp (5460435)</p> <p>Används för att skapa täta skarvar vid öppningar och genomföringar. Består av en dubbelhäftande butyltejp som är vattentät och UV-stabiliserad. Appliceringstemperatur +5°C till +40°C, ytorna ska vara rena och torra. Format 1 mm x 30 mm x 5 m.</p>		