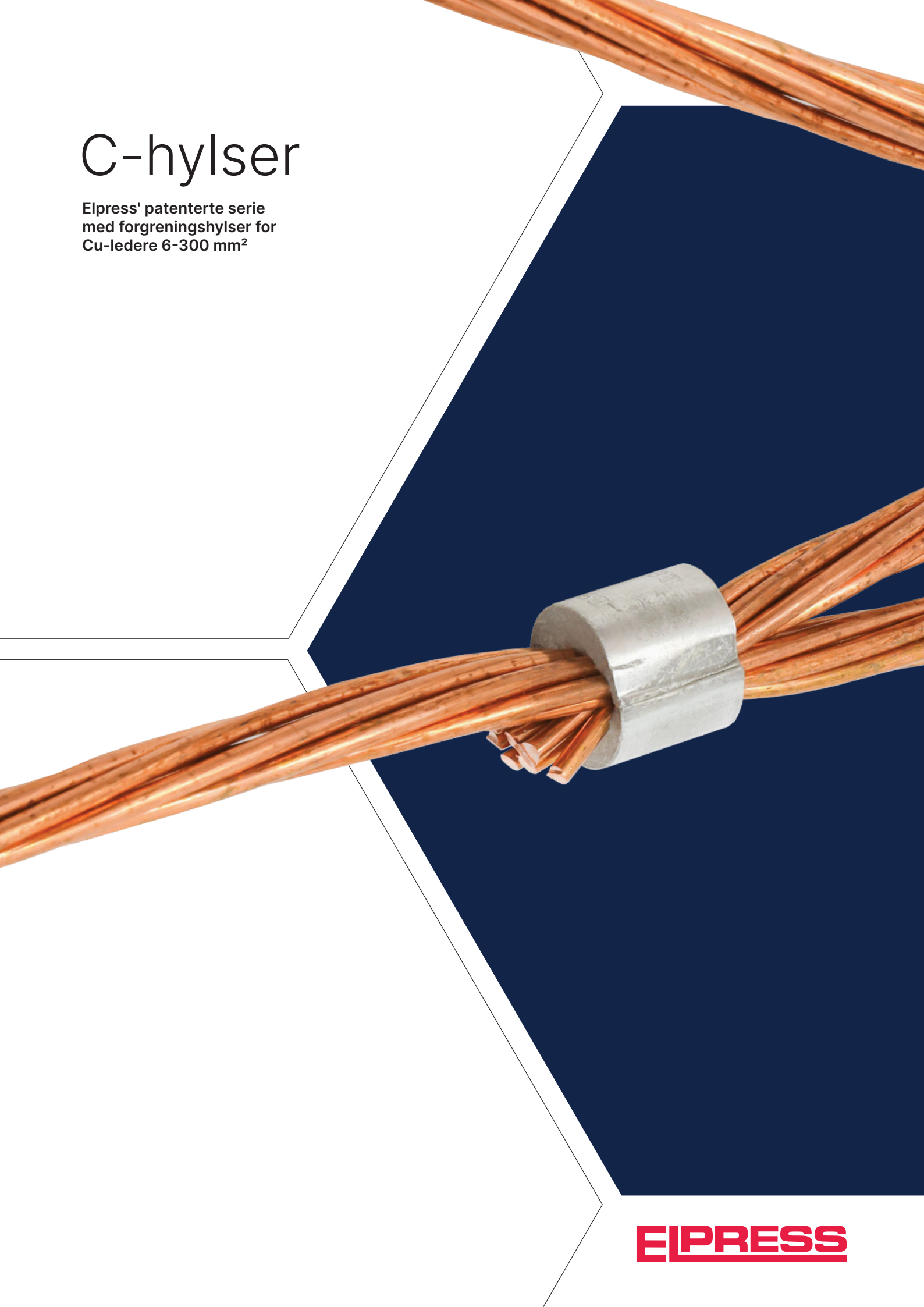


C-hylser

Elpress' patenterte serie
med forgreningshylser for
Cu-ledere 6-300 mm²



EIPRESS

Elpress C-hylser

Sikker og pålitelig skjøting av Cu-jordledninger

Elpress C-hylser er den optimale løsningen for forgrening og skjøting av Cu-jordledninger. Med ni varianter for dimensjoner mellom 6-300 mm² sikrer de en pålitelig og holdbar tilkobling ved jording og potensialutjevning.

Sikre og effektive tilkoblinger – utviklet for å oppfylle strenge krav til jording og potensialutjevning.

Tilpasset for jordledninger i klasse 2, 6-300 mm² og kabelklasse 1-5, 6-50 mm²

Se mulige kombinasjoner i håndboken.

Optimalisert for Elpress presssystem – brukes med Elpress' kontaktpressings-verktøy og BC-bakker for et kvalitativt resultat og sikret kvalitet.

Med Elpress C-hylser får du en pålitelig og holdbar løsning.



Egenskaper

- Unikt program
- Materiale: Cu 99,95 %.
- Patentert løsning
- Forenkler installasjonen
- Strekktestet iht. SEN 245010
- EPD-sertifikat
- Miljø- og kvalitetssertifisert iht. ISO14001 og ISO9001

Finn ut mer om Elpress C-hylser og hvordan de brukes, i håndboken.



Skann QR-koden for å komme til håndboken.

Hva trenger du?

Navn El-nr.	mm ² xx/yy-yy	BC-bakke- nr.	Mulige verktøy, presshoder			
C6-10 2000147	6/6-16 10/6-16 16/6-10	5	V311 PVL350 T2600	V611 PVX611 V600		
C16-25 2000148	16/16-25 25/6-25	6				
C25-50 2016033	16/35-50 25/25-50 35/16-50 50/6-50	8-9			PVX1300 PVX1300C2 V1311 (D)V1300 (D)V1300C2	
C50-70 2000149	50/50-95 70/25-70 95/25-50	13				
C70-95 2000150	70/70 95/50-95 120/25-70	13			(D)V250	
C95-120 2000151	95/95-120 120/70-120 150/25-70 185/25-50	15				
C150-185 2000152	150/95-240 185/70-240 240/25-185 300/25-120	18				DV350
C240-300 2000153	240/240-300 300/150-240	21				
C23	300/300	21				

xx= Areal ledning
yy-yy= min. forgrening - maks. forgrening

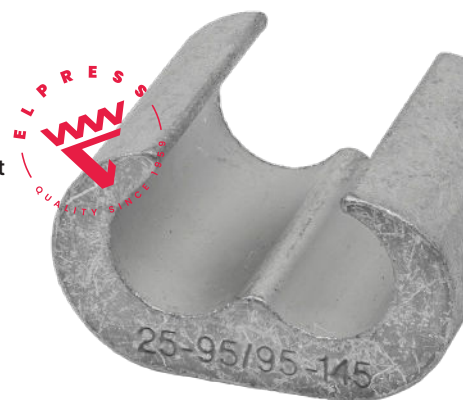
Betegnelsen bygger på det minste og største lederparet, se eksempler nedenfor:

C50-70

50+50 | 70+70

Merkingen beskriver min.-maks. lederareal / min.-maks. totalt areal. Se eksempler nedenfor:

25-95/95-145	
min. lederareal (25 mm ²)	min. totalt areal (95 mm ²)
maks. lederareal (95 mm ²)	maks. totalt areal (145 mm ²)





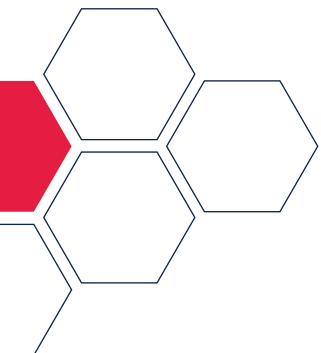
Elpress C-hylser er EPD-sertifiserte.

EPD står for Environmental Product Declaration (miljøproduktdeklarasjon) og er en tredjepartsverifisert og transparent deklarasjon som viser et produkts miljøpåvirkning gjennom hele livssyklusen. Sertifiseringen er basert på en livssyklusanalyse (LCA) og følger internasjonale standarder som ISO 14025 og EN 15804.

For Elpress betyr dette at våre C-hylser nå har en dokumentert miljøytelse, noe som gir kundene økt innsyn i produktets påvirkning på klima, ressursforbruk og bærekraft. Med en EPD-sertifisering kan produktene våre brukes i prosjekter der miljøkrav og bærekraft står i fokus, for eksempel i bygge- og elektromontørbransjen.

C-hylser er en del av vårt system for dypjording.

Du vet at våre C-hylser brukes til jording, ikke sant? På grunn av den høye ledningsevnen er de et utmerket valg for å skape en trygg og langsiktig forbindelse i jordingsapplikasjoner.



Elpress AS

E-mail: sales@elpress.no | www.elpress.no

ELPRESS