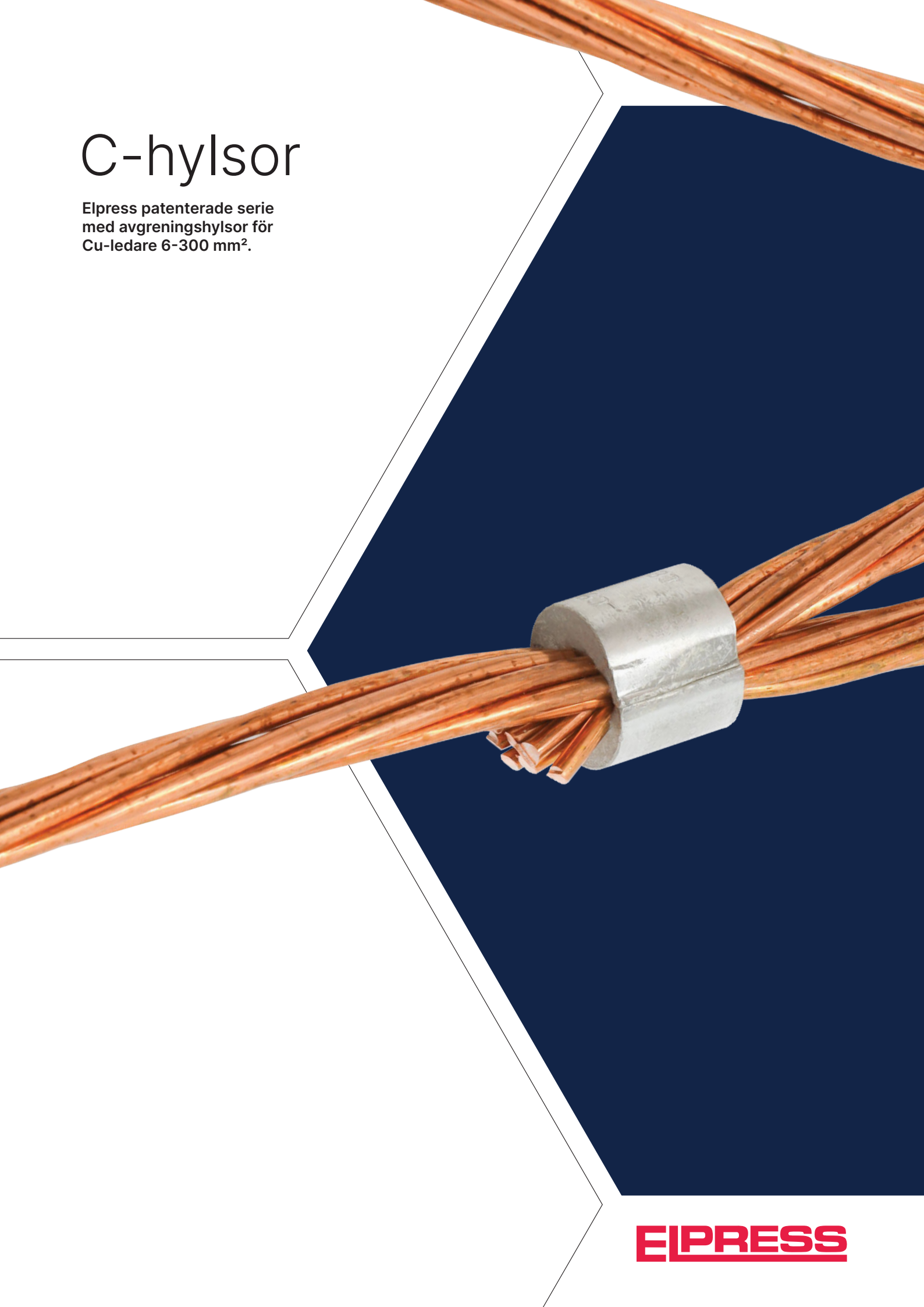


# C-hylsor

Elpress patenterade serie  
med avgreningshylsor för  
Cu-ledare 6-300 mm<sup>2</sup>.



**ELPRESS**

# Elpress C-hylsor

## Säker och pålitlig skarvning av Cu-jordlinor

Elpress C-hylsor är den optimala lösningen för avgrening och skarvning av Cu-jordlinor. Med nio varianter för dimensioner mellan 6–300 mm<sup>2</sup> säkerställer de en pålitlig och hållbar anslutning vid jordning och potentialutjämning.

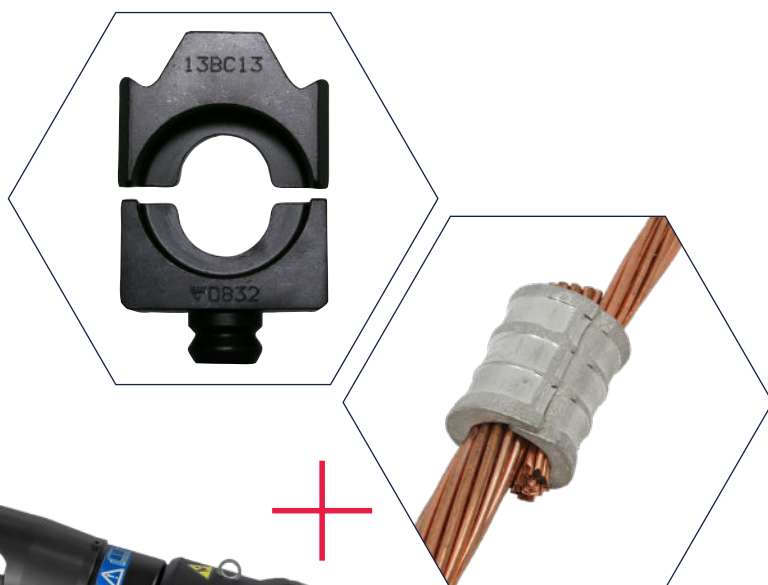
Säkra och effektiva anslutningar – Utvecklade för att möta höga krav inom jordning och potentialutjämning.

Anpassade för jordlinor klass 2, 6-300mm<sup>2</sup> och kabel klass 1-5, 6-50mm<sup>2</sup>

Se möjliga kombinationer i manualen.

Optimerade för Elpress presssystem – Används med Elpress kontaktpressningsverktyg och BC-backar för ett kvalitativt resultat och säkerställd kvalitet.

Med Elpress C-hylsor får du en tillförlitlig och hållbar lösning.



## Egenskaper

- Unikt program
- Material: Cu 99,95%
- Patenterad lösning
- Förenklar montage
- Dragprovstestade enl. SEN 245010
- EPD-certifikat
- Miljö- och Kvalitetscertifierad enligt ISO14001 och ISO9001

Lär dig mer om Elpress C-hylsor och användningen av dessa i vår manual.



Scanna QR-koden för att komma till manualen.

# Vad behöver du?

Namn E-nr	mm <sup>2</sup> xx/yy-yy	BC-Backnr	Möjliga verktyg, presshuvuden			
C6-10 0811969	6/6-16 10/6-16 16/6-10	5	V311 PVL350 T2600	V611 PVX611 V600		
C16-25 0811970	16/16-25 25/6-25	6				
C25-50 0825320	16/35-50 25/25-50 35/16-50 50/6-50	8-9			PVX1300 PVX1300C2 V1311 (D)V1300 (D)V1300C2	
C50-70 0811971	50/50-95 70/25-70 95/25-50	13				
C70-95 0811972	70/70 95/50-95 120/25-70	13			(D)V250	
C95-120 0811973	95/95-120 120/70-120 150/25-70 185/25-50	15				
C150-185 0811974	150/95-240 185/70-240 240/25-185 300/25-120	18				DV350
C240-300 0811975	240/240-300 300/150-240	21				
C23 0825466	300/300	21				

xx= Area huvudledare  
yy-yy= min avgrening - max avgrening

Benämningen bygger minsta och största jämna ledarpar, se exempel nedan:

**C50-70**

50+50 | 70+70

Märkningen beskriver min-max ledararea/min-max totalarea se exempel nedan:

**25-95/95-145**

min ledararea  
(25mm<sup>2</sup>)  
max ledararea  
(95mm<sup>2</sup>)

min totalarea  
(95mm<sup>2</sup>)  
max totalarea  
(145mm<sup>2</sup>)





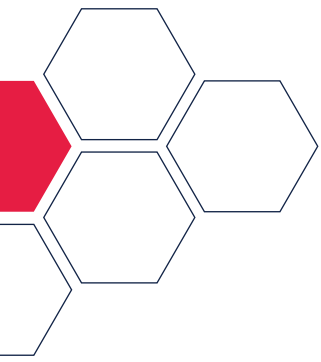
## Elpress C-hylsor är EPD-certifierade.

EPD står för Environmental Product Declaration (Miljövarudeklaration) och är en tredjepartsverifierad och transparent deklARATION som redovisar en produkts miljöpåverkan under hela dess livscykel. Certifieringen baseras på en livscykelanalys (LCA) och följer internationella standarder som ISO 14025 och EN 15804.

För Elpress innebär detta att våra C-hylsor nu har en dokumenterad miljöprestanda, vilket ger våra kunder ökad insyn i produktens påverkan på klimatet, resursförbrukning och hållbarhet. Med en EPD-certifiering kan våra produkter användas i projekt där miljökrav och hållbarhet står i fokus, exempelvis inom bygg- och elbranschen.

## C-hylsor är en del av vårt system för djupjordning.

Du vet väl om att våra C-hylsor används vid jordning? Tack vare den höga ledningsförmågan är de ett utmärkt val för att skapa en säker och långsiktig anslutning i jordningsapplikationer.



**Elpress AB** . Box 186, 872 24 Kramfors, Sverige  
Tel: 0612-71 71 00  
E-post: [sales@elpress.se](mailto:sales@elpress.se) | [www.elpress.se](http://www.elpress.se)

**ELPRESS**