

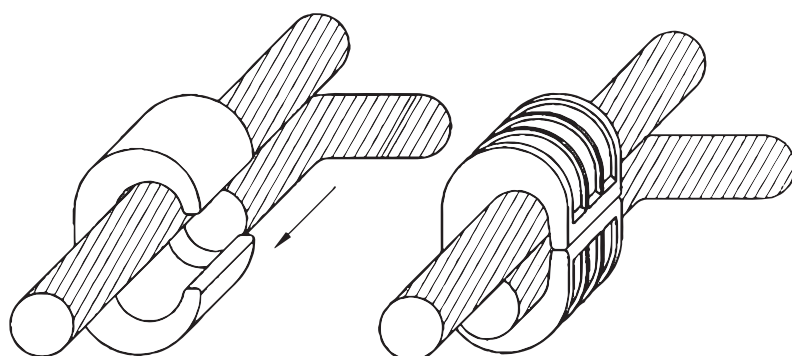
Bonomi C-presshylser

Kobberhylser for parallellskjøting eller avgrening, mellom- og lavspenning

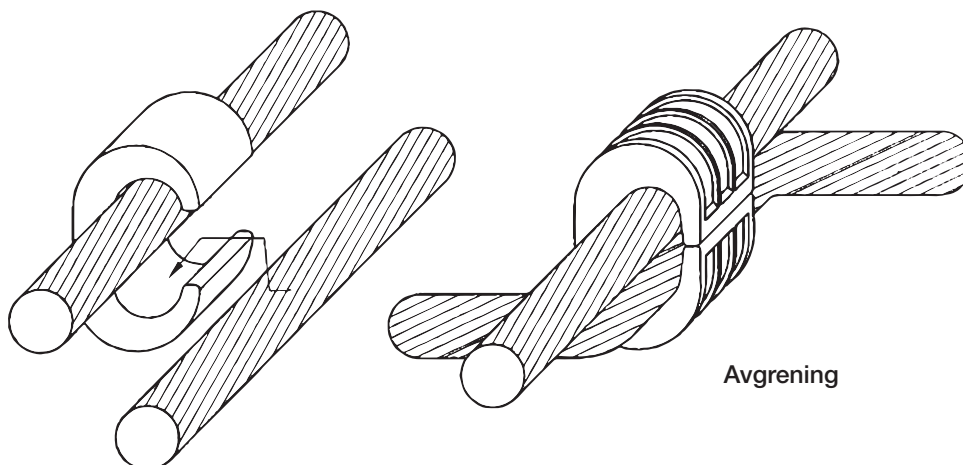


Egenskaper

Presshylser i kobber designet for parallellskjøting eller avgrening av Cu-lisse/wire-kabler/massiv Cu-leder for mellom- og lavspenning. De egner seg for de fleste bruksområder. Motstandsdyktigheten mot korrosjon er meget god. Overflaten er i ubehandlet kobber. Hylsene er merket med type, tverrsnitt og antall press. Renhetsgrad for kobberet > 99,9%. Ledningsevne som for rent Cu. Brukstemperatur som for Cu. Produsert i Italia. Hylsene brukes med Intercable pressverktøy.



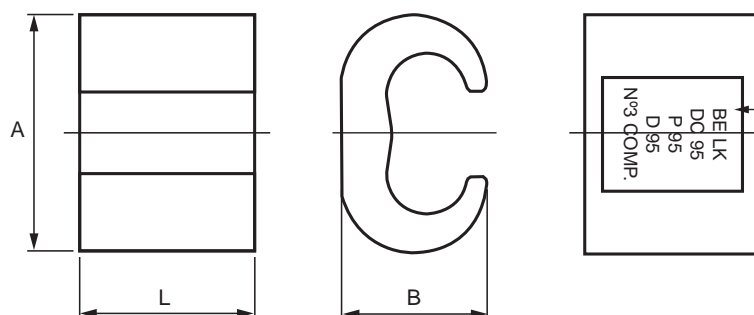
Parallellskjøting



Avgrening

Tekniske spesifikasjoner

Fig. 1

**Merking:**

BE LK = Bonomi Eugenio
 DC = type hylse
 P = tverrsnitt hovedleder
 D = tverrsnitt avgrening
 N° COMP. = antall press

Fig. 2

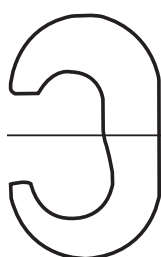


Fig. 3



Tverrsnitt mm ²		Presshylse	El.nr	Fig.	A mm	B mm	L mm	Vekt gram	Art. no.	Pressbakke 5/6 t	Pressbakke 13 t
Hovedleder	Avgrening										
6-2.5	6-1.5	DC 6	2000052	1	9.95	6.25	7.5	2	01511001	-	-
10	10-1.5	DC 10	2000053	1	11.8	7.65	12	5	01511002	-	U13DC10
16	16-1.5	DC 16	2000054	2	19.4	11.85	17.5	23.5	01511003		
25-16	10-1.5	DC 25-10	2000055	3	18.6	12.2	17.5	23.7	01511004	U5-DC25	U13DC25
25	25-16	DC 25	2000002	1	20.6	12.1	17.5	21	01511005		
35	16-1.5	DC 35-16	2000056	2	24.9	15.6	21.5	42	01511006		
35	35-25	DC 35	2000003	1	26.5	15.6	21.5	38.5	01511007	U5-DC35	U13DC35
70-50	35-6	DC 70-35	2000004	3	34.15	21.9	28	100	01511008		
70-50	70-35	DC 70	2000005	1	34.15	21.9	28	89.2	01511009	U5-DC70	U13DC70
95	35-6	DC 95-35	2000006	3	41.2	23.7	30	145	01511010		
95	70-35	DC 95-70	2000007	3	41.2	23.7	30	146.5	01511011	-	U13DC95
95	95	DC 95	2000008	1	41.2	23.7	30	132.5	01511012		
120	120-25	DC 120	2000009	1	44.6	27.4	30	134	01511013		
125	125	DC 125	2000057	2	45.5	27.4	30	132	01511015/F		
150	120-25	DC 150-120	2000011	2	45.5	27.4	30	132	01511015	-	U13DC120
185-150	95-16	DC 185-95	2000058	2	44.6	27.4	30	145	01511014		
185	185	DC 185	2000059	1	45.5	27.4	40	143	01511017	-	-