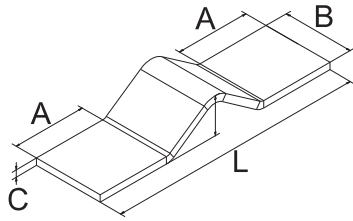


Bladflexibel PPS



Specialbearbetning
och andra storlekar
på förfrågan.

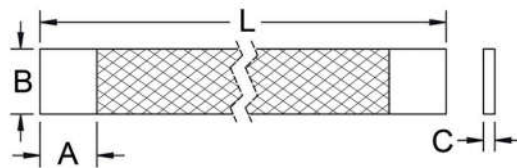


Pressvetsade bladflexibler 500-1500 mm²

- Pressvetsade lameller i rödkoppar
- Ohålad anslutningsyta, anpassas efter behov
- Mycket bra elektrisk kontakt
- Högt motstånd mot vibrationer
- Elektrolytkoppar Cu-ETP enligt standard EN13602
- Kopparrenhet, minst 99,9%
- Laminattjocklek 0,3 mm
- Vid parallellkoppling måste minsta avståndet mellan flexiblerna motsvara tjockleken, detta för att uppnå strömvärden enligt nedanstående tabell.

Art.nr.	Typ	Tvärsnitt mm ²	Strömstyrka (ΔT 30K)		Strömstyrka (ΔT 50K)		A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Förp. (st)	Vikt/ st (kg)
566030	50/10/80-280	500	1022	1758	1354	2329	80	50	10	280	1	1,44
566040	80/10/100-320	800	1511	2493	2002	3303	100	80	10	320	1	2,63
566050	100/10/100-300	1000	1825	2920	2418	3869	100	100	10	300	1	3,07
566060	100/10/110-360	1000	1825	2920	2418	3869	110	100	10	360	1	3,61
566070	100/15/110-360	1500	2178	3485	2886	4617	110	100	15	360	1	5,39

Flätflexibel PBC



PBC Flätflexibel – högströmsflexibel 100-1200 mm²

- Flata flätor i förtennad koppar
- Ändar med påpressad rörhylsa som pressats under mycket högt tryck
- Ohålad anslutningsyta, anpassas efter behov
- Mycket god elektrisk kontakt
- Högt motstånd mot vibrationer
- Elektrolytkoppar Cu-ETP enligt standard EN13602
- Kopparrenhet, minst 99,9%
- Standard kardeldiameter på 0,15 mm
- Vid parallellkoppling måste minsta avståndet mellan flexiblerna motsvara tjockleken, detta för att uppnå strömvärden enligt nedanstående tabell.

Art.nr.	Typ	Tvärsnitt mm ²	Strömstyrka (ΔT 30K)		Strömstyrka (ΔT 50K)		A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Förp. (st)	Vikt/ st (kg)
564000	100X250	100	349	600	462	795	35	40	7	250	2	0,38
564050	100X500	100	349	600	462	795	35	40	7	500	2	0,63
564010	120X250	120	385	662	511	879	35	40	7,5	250	2	0,42
564100	150X250	150	440	757	583	1003	55	50	8	250	2	0,63
564150	150X500	150	440	757	583	1003	55	50	8	500	2	0,9
564200	200X250	200	550	946	729	1254	55	50	9	250	2	0,76
564250	200X500	200	550	946	729	1254	55	50	9	500	2	1,2
564300	250X300	250	651	1120	863	1484	85	50	10,5	300	2	1,03
564400	300X400	300	716	1181	948	1564	85	60	11	400	1	1,53
564500	400X400	400	853	1365	1131	1810	85	80	11	400	1	2,2
564600	500X400	500	917	1513	1216	2006	105	100	11	400	1	2,64
564700	600X450	600	1101	1762	1459	2334	105	100	13	450	1	3,4
564800	800X450	800	1376	2202	1823	2917	105	100	14	450	1	4,26
564900	1000X450	1000	1651	2642	2188	3501	105	100	16	450	1	5,47
564030	1200X500	1200	1982	3171	2626	4202	125	120	17,5	500	1	7,16