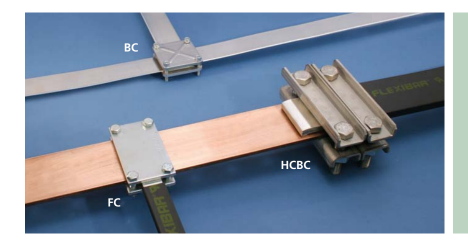
Barres Cuivre et Serre-barres



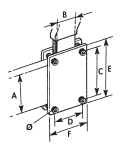
Serre-barres

*9*1%

- Excellent contact électrique
- Très compact : gain de place
- Installation rapide et sure
- Idéal pour les modifications sur site

FC CONNECTEURS POUR ERIFLEX® FLEXIBAR

- Capacité de serrage : 20 mm
- 2 plaques en acier zingué bichromaté dont une taraudée livrée avec Vis M8 classe 8.8

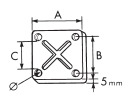


Α	No rticle	DÉSIGNATION	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Cple serrage N.m	>	kg kg
5	53020	FC 50 x 24	50	20-25	60	36	75	52	10	3	0,319
5	53030	FC 50 x 32	50	32	60	44	75	60	10	3	0,362
5	53040	FC 50 x 40	50	40	60	52	5	68	10	3	0,412
5	53050	FC 80 x 24	80	20-25	90	36	105	52	10	3	0,432
5	53060	FC 80 x 32	80	32	90	44	105	60	10	3	0,492
5	53070	FC 80 x 50	80	50	90	62	105	68	10	3	0,412
5	68700	FC 100 x 32	100	32	110	44	125	52	10	3	0,432
5	68730	FC 120 x 32	120	32	130	44	125	60	10	3	0,492

| | | | | | | | | | | |

BCSERRE-BARRES ACIER NERVURÉ

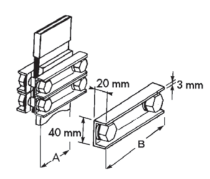
- Capacité de serrage : 20 mm
- 2 plaques nervurées en acier dur zingué bichromaté, dont une taraudée (livrées avec vis)
- Capacité de serrage maxi. de 50 mm en utilisant des vis classe 8.8 plus longues
- Reconnu UL® 67



No Article	DÉSIGNATION	A mm	B mm	C mm	Ø mm	Cple serrage N.m	>	kg kg
553200	BC 30	56	42	30	M6	7	8	0,31
553210	BC 40	66	52	40	M6	7	8	0,37
553220	BC 50	83	64	50	M8	20	8	0,59
553230	BC 63	93	74	63	M8	20	4	0,74
553250	BC 80	118	96	80	M10	40	4	0,118
553260	BC 100	144	118	100	M10	40	4	1,72

HCBC SERRE-BARRES FORTE INTENSITÉ

- Capacité de serrage : 40 mm
- Concu avec des matériaux amagnétiques, ces serre-barres permettent de réaliser des connexions Forte Intensité entre ERIFLEX® FLEXIBAR et des barres rigides (telles que les plages de transformateurs HT/BT)
- Sa conception mécanique garantit une grande rigidité et une pression de contact constante
- Utilisez 2 connecteurs pour garantir la pression de contact



No Article	DÉSIGNATION	A mm	B mm	Cple serrage N.m	>	A kq
553100	HSBC 80	80	140	100	1	0,84
553110	HSBC 100	100	160	100	1	0,92
553120	HSBC 120	120	180	100	1	1,00



8