


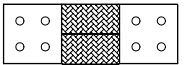
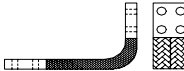





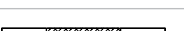
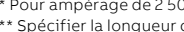



## Fiche technique

### Fiche technique












Configuration	Type	Calibre des fils individuels (AWG)	Gamme de largeurs (po)	Gamme de valeurs nom. (A)	Commentaires
<b>Liaisons extra flexibles pour applications de service sévère</b>					
	FBEXA	36	1½–1¾	350–1 000	Extra flexible 1 trou NEMA Modèle haut de gamme Boréal
	FBEXB	36	1½–1¾	400–2 000	Extra flexible 2 trous NEMA Modèle haut de gamme Boréal
	FBEXG	36	1¾–2	900–1 650	Liaison extra flexible pour transformateurs
	FBEXH	36	3–4	1 400–4 000*	Extra flexible 4 trous NEMA Modèle haut de gamme Boréal
	FBEXJ	36	3¼–3¾	2 300–3 600*	Extra flexible 90° 4 trous NEMA Modèle haut de gamme Boréal
<b>Liaisons flexibles standard pour applications de service moyen</b>					
	FBB**-1 FBC**-1 FBD**-1	30	1¼–1¾	350–1 000	Connecteurs de mise à la terre (norme NEMA)
	FBD** FB2D**	30	1½–1¾	400–2 000	Même que EXB avec fils de calibre 30 AWG
	FB3D** FBXD** FB2XD**	30	1½–2	700–1 750	Liaison standard pour transformateurs
	FBSWB	30	1½–2	700–1 750	Même construction que SWB avec trous disposés de façon différente
	FBSWC	30	3	1 300–2 350	Langnette de connexion plus large à 4 trous également offerte (voir les séries EXH, SWD et LTL)
	FBSWC	30	3	1 300–2 350	Même construction que SWC type A avec configurations différentes des trous
	FBSWC	30	3	1 300–2 350	Même construction que SWC type A avec configurations différentes des trous
	FBSWC	30	3	1 300–2 350	Même construction que SWC type A avec configurations différentes des trous

\* Pour ampérage de 2 500 et plus veuillez contacter votre représentant des ventes.

\*\* Spécifier la longueur désirée.

## Fiche technique

### Fiche technique

Configuration	Type	Calibre des fils individuels (AWG)	Gamme de largeurs (po)	Gamme de valeurs nom. (A)	Commentaires
<b>Liaisons flexibles standard pour applications de service moyen (suite)</b>					
	FBSWC	30	3	1 300 – 2 350	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente
	FBSWC	30	3	1 300 – 2 350	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente
	FBSWC	30	3	1 300 – 2 350	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente
	FBSWC	30	3	1 300 – 2 350	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente
	FBSWC	30	2-4	600-1 850	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente
	FBSWD	30	3¾-4¾	1 600-2 100	Liaison à 4 trous pour transformateurs
	FBSWC	30	3	1 300-2 100	Liaison de 1 à 4 trous pour transformateurs
	FBSWD	30	3¾-4¾		
	FBSWD	30	3¾-4¾	1 600-2 100	Liaison de 2 à 4 trous pour transformateurs
	FBSWD	30	3¾-4¾	1 600-2 100	Liaison de 3 à 4 trous pour transformateurs
	FBSWE	30	3	1 400-1 600	Liaison de 6 à 4 trous pour transformateurs
	FBSWF	30	3¾-4¾	1 700-2 300	Liaison de 6 à 4 trous pour transformateurs
	FBSWE	30	3	1 400-1 600	Liaison à 6 trous pour transformateurs
	FBSWF	30	3¾-4¾	1 700-2 300	Liaison à 6 trous pour transformateurs

# Fiche technique

## Fiche technique

Configuration	Type	Calibre des fils individuels (AWG)	Gamme de largeurs (po)	Gamme de valeurs nom. (A)	Commentaires
<b>Liaisons de grande taille pour transformateurs</b>					
	FBLTL	30	6-6 3/8	2 500-4 000*	Liaison à 4 trous pour transformateurs
	FBLTL	30	6-6 3/8	2 500-4 000*	Liaison de 4 à 6 trous pour transformateurs
	FBLTL	30	6-6 3/8	2 500-4 000*	Liaison de 4 à 6 trous pour transformateurs
	FBLTL	30	6-6 3/8	2 500-4 000*	Liaison à 6 trous FBLTL pour transformateurs
	FBLTL	30	6-6 3/8	2 500-4 000*	Liaison à 6 trous FBLTL pour transformateurs
	FBLTL	30	6-6 3/8	2 500-4 000*	Liaison à 6 trous FBLTL pour transformateurs

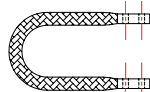
\* Pour ampérage de 2 500 et plus veuillez contacter votre représentant des ventes.

## Configurations et formes diverses

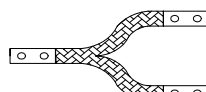
Les schémas qui suivent représentent les configurations et formes les plus populaires. Pour des liaisons flexibles non conformes et/ou de dimensions différentes, vous n'avez qu'à nous faire parvenir un dessin d'atelier avec vos précisions afin que nous puissions concevoir et fabriquer les connecteurs flexibles à vos spécifications.



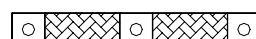
Modèle FBBI  
Type A



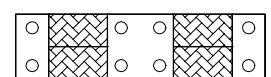
Modèle FBBU  
Type A



Modèle FBBY  
Type A



Modèle FBBE  
Type A



Modèle FBBE  
Type F



Modèle FBBI  
Type B



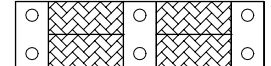
Modèle FBBU  
Type B



Modèle FBBY  
Type B



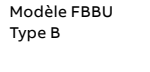
Modèle FBBE  
Type B



Modèle FBBE  
Type G



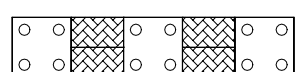
Modèle FBBL  
Type A



Modèle FBBU  
Type C



Modèle FBBE  
Type C



Modèle FBBE  
Type H



Modèle FBBL  
Type B



Modèle FBBE  
Type D



Modèle FBBL  
Type C



Modèle FBBE  
Type E