

Protection pour transformateur et réseau

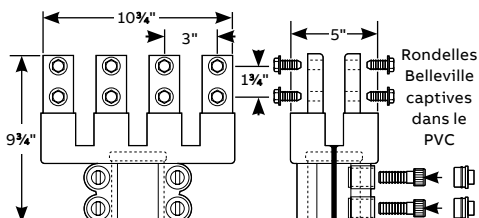
Flood-Seal^{MD} – Série 175 Connecteurs de protection à pince pour transformateurs et réseaux



- Raccord pratique de dérivations multiples aux protecteurs de transformateurs et réseaux
- Épargnent l'espace dans les voûtes et trous d'homme et élimine souvent le besoin de barres omnibus auxiliaires
 - Assurent un contact de 3/4 po avec le goujon et élimine le besoin d'un écrou de blocage
 - Assurent l'étanchéité entre les moitiés du connecteur
 - Conviennent aux cosses NEMA deux trous, maximum 1 000 kcmil, montage vertical ou horizontal

Montage de câbles verticaux

	N° de cat.	Nombre de sorties	Grosseur de goujon (po)
Schémas	FTT 44-175-15	8	1 1/2
	FTT 44-175-30	8	3



Garniture en caoutchouc pour assurer l'étanchéité entre les moitiés du connecteur

Pour des connecteurs en cuivre, ajoutez le suffixe « -CU » au numéro de catalogue.

Pour l'assemblage complet avec des manchons isolants, ajoutez le suffixe « AWR » au numéro de catalogue.

Pour les applications spéciales ou pour un plus grand nombre de sorties que les nombres indiqués, consultez votre représentant ABB

Montage de câbles horizontaux

	N° de cat.	Nombre de sorties	Hauteur (po)	Grosseur de goujon (po)
Schémas	FTH 22-175-15	4	9 3/8	1 1/2
	FTH 33-175-15	6	11 7/8	1 1/2
	FTH 44-175-15	8	14 3/8	1 1/2
	FTH 55-175-15	10	16 7/8	1 1/2
	FTH 22-175-30	4	9 3/8	3
	FTH 33-175-30	6	11 7/8	3
	FTH 44-175-30	8	14 3/8	3
	FTH 55-175-30	10	16 7/8	3

Garniture en caoutchouc pour assurer l'étanchéité entre les moitiés du connecteur

Pour des connecteurs en cuivre, ajoutez le suffixe « -CU » au numéro de catalogue.

Pour l'assemblage complet avec des manchons isolants, ajoutez le suffixe « AWR » au numéro de catalogue.

Pour les applications spéciales ou pour un plus grand nombre de sorties que les nombres indiqués, consultez votre représentant ABB