

— Système profilé non métallique

Scellant



Contenu de la trousse

- Résine
- Catalyseur
- Bâtonnet et applicateur

— Trousse d'étanchéification par résine à brosser

Réf. cat.	Description
NM-RSK-QT	946 ml

Pour étanchéifier à nouveau la fibre de verre après des modifications sur site.
Résine de vinylester.

Composé obturateur en vaporisateur

- Acrylique en vaporisateur pour étanchéifier à nouveau la fibre de verre après des modifications sur site.

— Composé obturateur en vaporisateur

Réf. cat.	Description
NM-CLEAR-1215	Vaporisateur de 12 fl. oz.



À utiliser pour des applications de polyester avec revêtement supérieur.
Non recommandé pour étanchéifier le vinylester.

Système profilé non métallique

Brides de serrage de tuyau

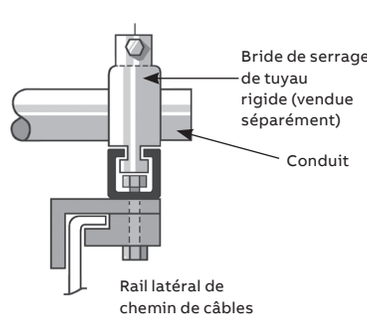
Bride de serrage de tuyau rigide

Réf. cat.	Diamètre de tuyau nominal		Charge nominale		Couple max.		
	(po)	(mm)	(lb)	(kg)	N	(po-lb)	(N-m)
NM-SRPC050	½	12,7	300	136	1,33	10	1,13
NM-SRPC075	¾	19,1	300	136	1,33	10	1,13
NM-SRPC100	1	25,4	300	136	1,33	10	1,13
NM-SRPC114	1¼	31,8	300	136	1,33	10	1,13
NM-SRPC112	1½	38,1	300	136	1,33	10	1,13
NM-SRPC200	2	50,8	300	136	1,33	10	1,13
NM-SRPC212	2½	63,5	300	136	1,33	10	1,13
NM-SRPC300	3	76,2	300	136	1,33	10	1,13
NM-SRPC312	3½	88,9	300	136	1,33	10	1,13
NM-SRPC400	4	101,6	300	136	1,33	10	1,13

Facteur de sécurité de 3 sur la charge nominale.

Bride orientable de conduit

Réf. cat.	Description
NM-SCSC-(CTD)	Bride orientable de conduit



Désignation de chemin de câbles (CTD) requise (par exemple, la série 6CP désigne la résine de polyester profonde de 6 po).
Les brides de serrage de tuyau sont des articles à commander séparément.