

INSTALLATION DE TUYAUX ET RACCORDS SCS SIDEKICK ET PIÈCES DE RECHANGE

ART.	DESCRIPTION	RÉF. RAVEN
1	Raccord coudé avec manchon d'un seul côté	333-0007-031
2	Robinet à 3 voies 1/2" poly	334-0001-037
3	Raccord bouchon 1/2" poly	333-0009-063
4	Raccord coudé 1/2" NPT x 3/4" HB	333-0002-048
5	Raccord filtre 1/2"	333-9000-008
6	Joint M100	219-0000-129
7	Collier de serrage pour flexible	435-3003-003
8	Flexible EVA 3/4"	Non fourni dans le kit
9	Raccord coudé à bride	333-0002-200
10	Embout d'injecteur	333-0008-164
11	Clapet antiretour	333-0011-001
12	Rondelle en Téflon	313-2202-460
13	Raccord fileté pour flexible 3/8"	333-0002-061
14	Raccord, capuchon d'injecteur	333-0009-028
15	Collier de serrage pour flexible	435-3003-002
16	Flexible EVA 3/8"	Non fourni dans le kit
17	Raccord à bague 3/4" X 1/4" poly	333-0003-039
18	Raccord, corps d'injecteur	333-0002-901
19	Raccord coudé 1/4" NPT X 3/8" HB poly	333-0002-040
20	Capuchon et joint	333-0002-902
21	Rondelle plate 1/4" SS	313-2301-810
22	Rondelle frein 1/4" SS	313-1000-017
23	Vis 1/4-20" UNC X 5/8" SS	311-0050-202
24	Rondelle frein à dents intérieures SS	313-3000-032
25	Raccord coudé HB	333-0002-047
26	Embout à tétons 1/2" X 4" SS	107-0159-907
27	Bague 3/4" X 1/2" poly	333-0003-071
28	Écrou hexagonal 1/4-20" SS	312-1001-033
29	Raccord à bride	333-0002-201
30	Collier Marman	435-3003-044
31	Embout à tétons	333-0008-154
32	Robinet 3 voies à débit continu	334-0001-054

REMARQUES :

1. Ce kit est destiné à permettre l'installation de pompes à injection Raven sur un réservoir d'une marque autre que Raven. Selon l'installation, il se peut que certains des raccords illustrés ne soient pas utiles.
2. Assemblez les pièces comme indiqué sur le schéma. Appliquez de la pâte à joint pour tuyau sur tous les raccords.
3. Veuillez noter que le robinet (article 32) doit être installé sur le point de sortie de la pompe pour permettre la recirculation. Un point bleu est présent sur la poignée de ce robinet pour l'identifier.

INSTALLATION DE TUYAUX ET RACCORDS SCS SIDEKICK ET PIÈCES DE RECHANGE

