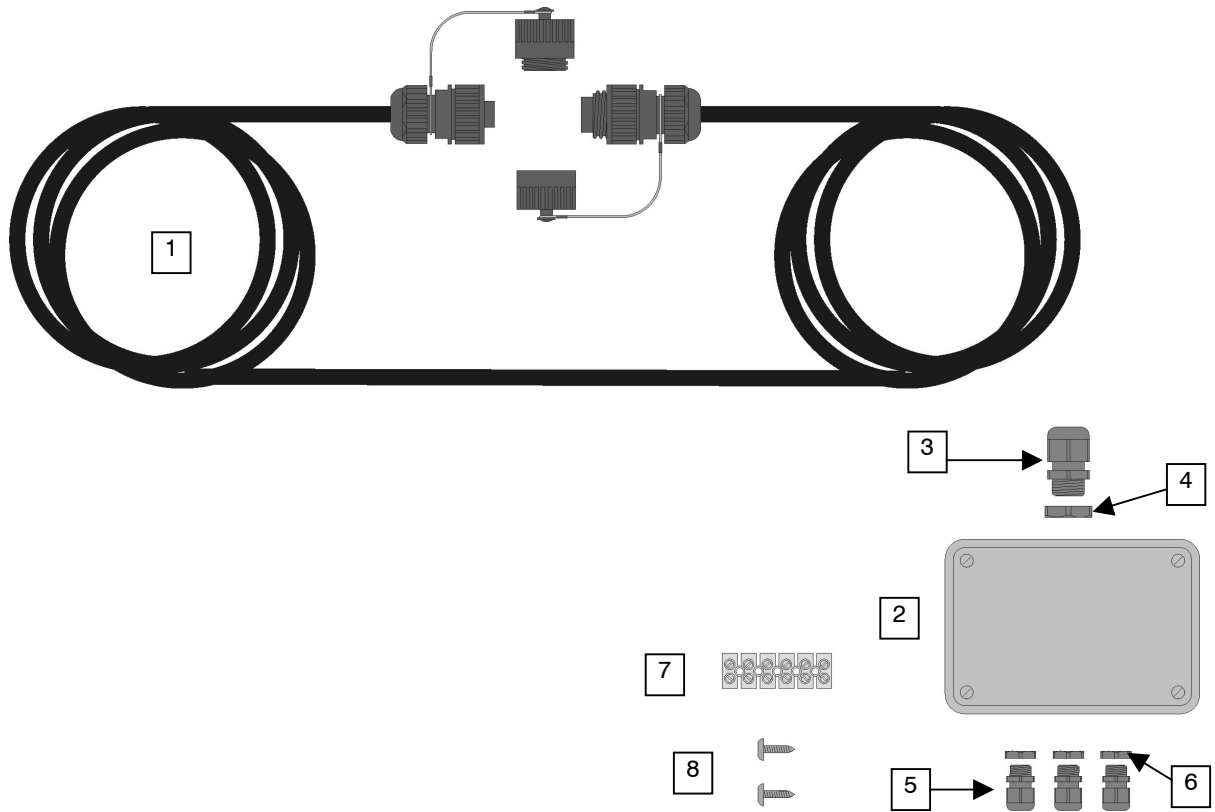


Ce kit peut servir comme connecteur à montage externe entre la cabine et un outil détachable. Le câble à 8-fils peut être coupé selon l'installation. Il est conseillé de suivre le schéma de branchement suivant (Pro-Series/Spraymaster 200). Ceci assurera une normalisation entre installations et facilitera les interventions sur le terrain.

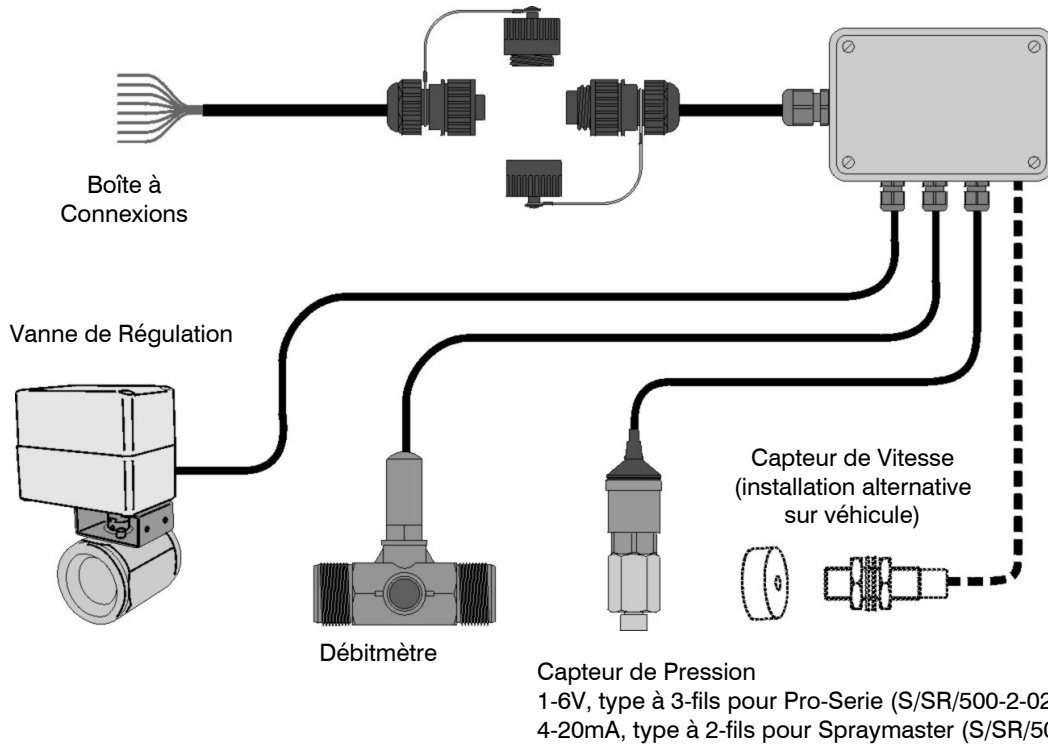


Pièce	Numéro de Réf.	Désignation	Qté
1	S/CB/500-1-088	Câble connecteur pour Remorque à 7 voies : Fémelle-Mâle	1
2	S/M740-016	Boîte à connexions (nue)	1
3	S/G734-009	PG11 Presse Etoupe	1
4	S/G734-013	PG 11 Ecrou	1
5	S/G734-040	PG7 Ecrou	3
6	S/G734-038	PG 7 Presse etoupe	3
7	S/T607-051	Bornier (6-voies)	1
8	S/FSNR/940502	No. 10 x 1/2" Vis Autotarradeuse – Inox	2
#	S/CBL/TIE/005	8" Cerflex	25

pièce non-illustré

Orientation de la Broche / Prise

Il est conseillé de toujours monter le Câble Connecteur (fémelle) sur le véhicule, par ex. Boîte à Connexions Delta 34/ Spraymaster 200, et de monter le Câble Connecteur (mâle) sur l'outil en remorque.



Bornier Boîte à Connexions Pro-Serie	Couleurs: Câble à 8 fils	Connecteur Boîte à Connexions Spraymaster 200	Connecteur (Hirschmann)	Fonction	Câble-Rallonge de Capteur: couleurs des fils	Câble de Capteur: couleur des fils
PL2 6	Brun	5	1	Signal de débit	Jaune/Vert	Vert
PL2 12	Rouge	10	2	Capteur de débit +V	Brun	Brun ^[1]
				Capteur de Pression +V 2-fils	Brun	Brun
				Capteur de Pression +V 3-fils (marqué 'SUPPLY')	Brun	Rouge
PL2 8	Blanc	11	3	Vanne +	Brun	Brun
PL2 16	Jaune	1	4	Signal de la Vitesse d'Avancement	Brun	Brun
PL2 26	Vert	2	5	Signal du Capteur de Pression 2-fils	Bleu	Bleu
				Signal du Capteur de Pression 3-fils (marqué 'O/P')	Jaune/Vert	Brun
PL2 9	Bleu	12	6	Vanne -	Bleu	Bleu
PL2 3	Noir	6 ou 9	7	Capteur de Débit 0V	Bleu	Blanc
				Capteur de Vitesse d'Avancement 0V	Bleu	Bleu
				Capteur de Pression 3-fils 0V (marqué 'COMMON')	Bleu	Noir
-	Violet	-	-	Non-attribué	-	-

[1] Le capteur de débit peut être branché par 2-fils mais, il est conseillé de brancher par 3-fils (actif) pour donner des résultats plus précis aux taux faibles.

[2] 1-6V, Capteur de Pression 3-fils (S/SR/500-2-024) branché au Pro-Serie
4-20mA, Capteur de Pression 2-fils (S/SR/500-2-061) branché au Spraymaster 200