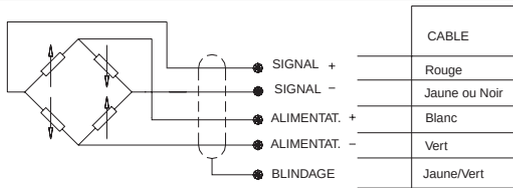
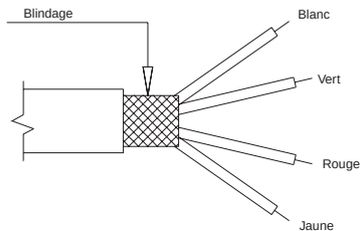




## CONNEXIONS ELECTRIQUES

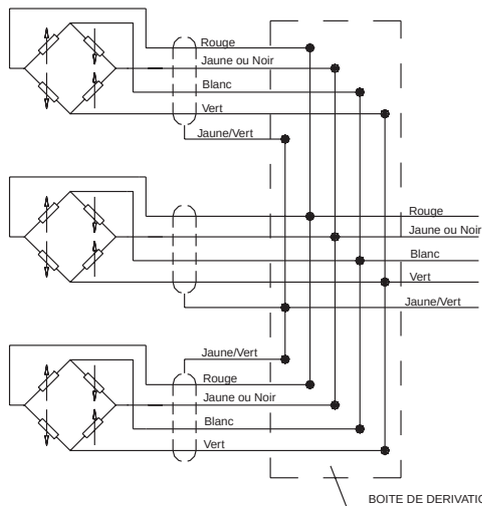


**Câble blindé  
4x0.25**



\* Le blindage est isolé du corps du capteur. Il est recommandé de le raccorder à la masse du côté instrumentation

### Connexion de plusieurs capteurs en parallèle



Dans les systèmes utilisant plusieurs capteurs, leur connexion en parallèle aura pour effet d'additionner les charges appliquées à chaque capteur individuel. Ce système de mesure aura comme charge maximale la somme des charges de chaque capteur et comme sensibilité la valeur moyenne des sensibilités des capteurs. Il est important que l'utilisateur s'assure, pour toute condition de charge, qu'aucun capteur ne soit sollicité au-delà de sa charge maximale admissible.

## TABLE DE CONVERSION

Kg	N	Lb
1	9.807	2.205
0.102	1	0.225
0.454	4.448	1

GEFRAN spa se réserve le droit de modifier les spécification de ses produits, à tout moment, sans préavis.

## CODIFICATION DE COMMANDE

Capteur de force **CU**

GAMME DE MESURE (Kg)	
0 - 50	<b>K5D</b>
0 - 100	<b>K1C</b>
0 - 200	<b>K2C</b>
0 - 500	<b>K5C</b>
0 - 1000	<b>K1M</b>

Sur demande, il est possible de fournir des modèles avec caractéristiques mécaniques et/ou électriques non standard.

Exemple: **CU - K5D**

Capteur de force série CU, avec gamme de mesure 0 - 5 0kg.