

- Capteur a traction
- 3000 divisions OIML R60 classe C
- Hermétiquement scellé soudés au laser
- Support élastique d'acier allié
- Etanchéité IP68 (EN60529)

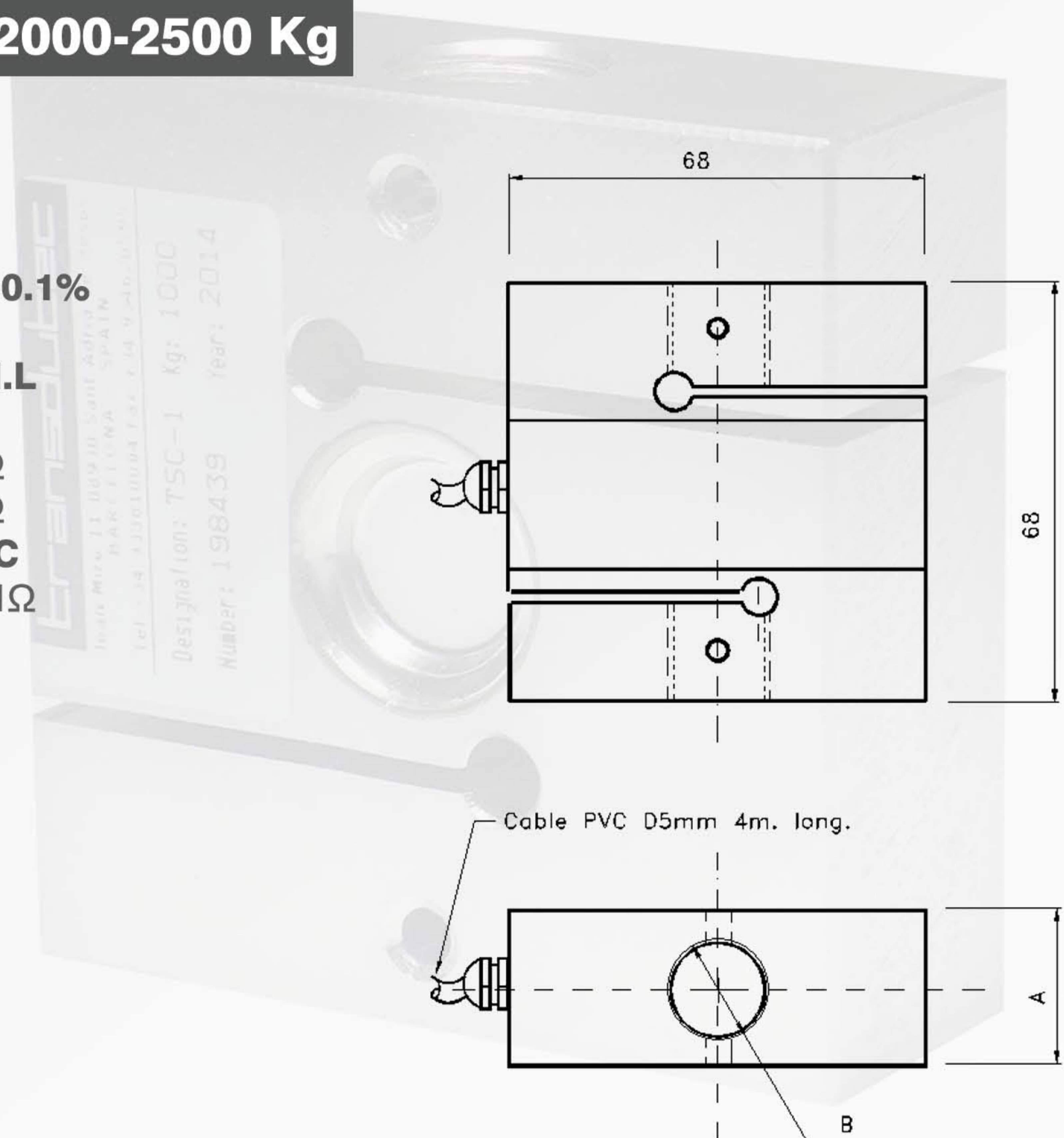
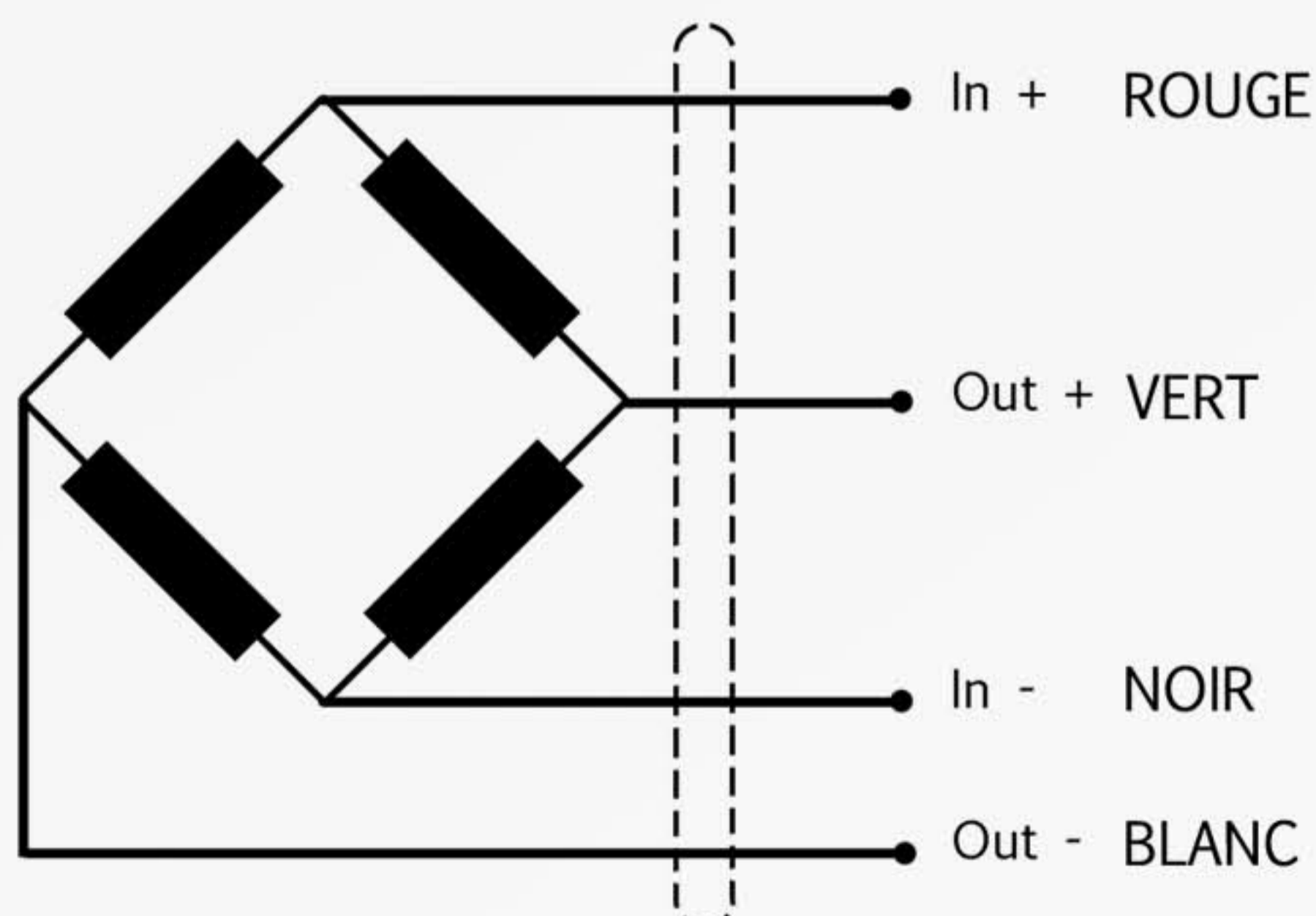
TSC-1

30-50-100-150-300-500
750-1000-1500-2000-2500 Kg

Caractéristiques techniques

Classe de précision	C3
Sensibilité	2mV/V±0.1%
Vmin	8000
Erreur maximale combinée	0.02% N.L
Tension d'alimentation	5..15V
Résistance d'entrée	386±5Ω
Résistance de sortie	350±5Ω
Marge de température compensée	-10..40°C
Résistance d'isolement	>5000MΩ
Longueur câble	4m

Connexion électrique



C.N. (kg)	30	50	100	150	300	500	750	1000	1500	2000	2500
A	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	25	25	25	25	25
B	M6	M6	M6	M6	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16