

Systeme de suspension GT 48/2



- Systeme de suspension industriel à bras tubulaires pour boîtiers de commande
- Structure modulaire des différents composants
- Passage de câbles interne et protégé

Livraison standard:

Composants de système non montés avec cache de goulotte de câbles et matériel de montage



Données techniques

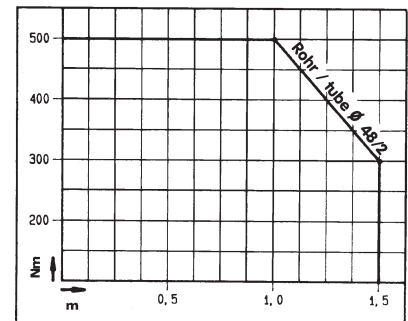
Matière	Tube de liaison: Acier 48 x 4 mm DIN 2393-St.37 Composants: DIN EN 1706 EN AC-AISI 12 (Fe)
Joint	CRouNBR
Couleur	Rouge: zingué, galvanisé Composants: gris trafic B, RAL 7043 Couleur spéciale sur demande
Protection	IP 54 selon EN 60529 (pied IP 42)
Passage câbles	Eléments de fixation et tube: ø 40 mm



Aperçu du programme

	Référence	Poids (kg)
Rotor	49.49 66 00	0,9
Pied	49.49 72 00	0,75
Pied pivotant	49.49 68 00	0,7
Articulation murale W	49.49 70 00	1,7
Articulation murale S	49.49 62 00	1,5
Equerre	49.49 71 00	0,8
Accouplement	49.49 73 00	0,5
Accouplement à flasque	49.49 77 00	0,5
Accouplement équerre	49.49 75 00	0,7
Accouplement équerre à flasque	49.49 78 00	0,7
Flasque pupitre 30°	49.49 76 00	0,4
Flasque d'adaptation	49.49 79 00	0,4
Soufflet	49.49 80 00	0,6
Adaptateur pour commande plate	49.45 90 01	

Diagramme de charge



Tube de raccordement	Référence	Poids (kg)
Longueur standard: 0,5 m	10.09 42 16	2,15
Longueur standard: 1 m	10.09 42 17	4,3
Longueur standard: 2 m	10.09 42 18	8,6
Longueur standard: 3 m	10.09 42 19	12,9
Longueur variable (à préciser)	10.09 41 58	