

- Système de suspension industriel pour boîtiers de commande
- Structure modulaire avec accès libre à la goulotte de câble
- Fixation murale, par rotor ou sur pied



Livraison standard:

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

Données techniques

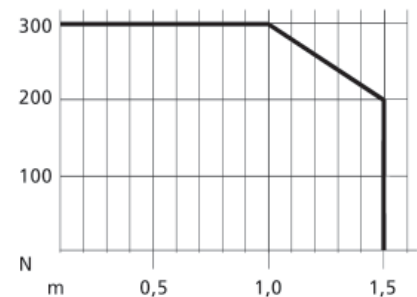
Matière	Tube de liaison: DIN EN 573 EN AW-ALMgSi Composants: DIN EN 1706 EN AC-AISI 12 (Fe) Caches: TPE
Joint	mousse polyuréthane (PU) ou chloroprène (CR)
Couleur	Eléments en aluminium: gris, RAL 7035 Cache profilé: noir, RAL 9005
Protection	IP 54 selon EN 60529
Passage câbles	Profilé: ouverture 18 mm Eléments système: section 53 mm



Aperçu du programme

	Référence	Poids (kg)
Rotor	49.45 66 00	2,35
Pied	49.45 72 00	0,65
Articulation murale W	49.45 70 00	3,25
Equerre	49.45 71 00	0,72
Accouplement	49.45 73 00	1,1
Accouplement à flasque	49.45 77 00	1,3
Accouplement équerre	49.45 75 00	1,1
Accouplement équerre à flasque	49.45 78 00	1,33
Cache profilé 2,5 m	49.45 69 00	0,35
Adaptateur d'inclinaison GT 48/2	49.49 80 00	0,8
Adaptateur pour commande plate	49.45 90 01	

Diagramme de charge



Profilé aluminium

	Référence	Poids (kg)
Tube de raccordement		
Longueur standard: 0,5 m	49.45 10 01	1,6
Longueur standard: 1 m	49.45 10 02	3,25
Longueur standard: 2 m*	49.45 10 03	6,5
Longueur variable (à préciser)	49.45 10 00	

* sans taraudage

Possibilité d'adaptation aux éléments de la gamme GT 48/2*

	Référence	Poids (kg)
Flasque pupitre 30°	49.49 76 00	4,0
Flasque d'adaptation	49.49 79 00	4,0
Soufflet	49.49 80 00	0,6

* Couleur spéciale RAL 7035, spécifier lors de la commande.