

Systeme de suspension GTK 80

avec goulotte de câbles ouverte



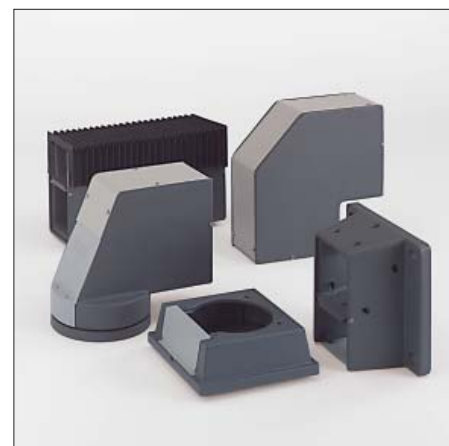
- Systeme de suspension industriel en tube carré avec goulotte de câbles ouverte pour grandes charges
- Structure modulaire avec goulotte de câbles accessible
- Possibilité de fixation murale, par rotor ou au sol

Livraison standard:

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

Données techniques

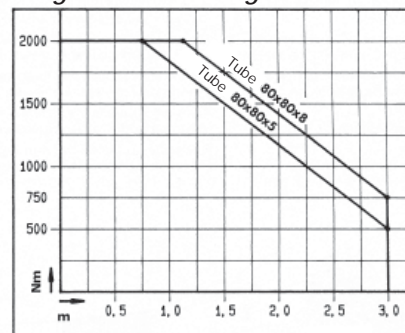
| | |
|---------------|--|
| Matière | Tube de liaison: Tube carré ST 37 analogue DIN EN 10305-5, entre 5 et 8 mm d'épaisseur de paroi Composants: fonte d'acier et fonte aluminium Goulotte/ caches: aluminium profilé |
| Joint | CR ou NBR |
| Couleur | Goulotte/ caches: gris clair, RAL 7035, poudre Composants: gris trafic B, RAL 7043, poudre Couleur spéciale sur demande |
| Protection | IP 65 selon EN 60529 |
| Passage libre | 57 cm ² |



Aperçu du programme

| | Référence | Poids (kg) |
|----------------------------|-------------|------------|
| Rotor | 49.90 66 01 | 20,2 |
| Pied / flasque mural | 49.90 74 01 | 6,0 |
| Articulation murale | 49.90 70 01 | 17,5 |
| Articulation intermédiaire | 49.90 67 01 | 14,0 |
| Équerre (FH) acier moulé | 49.90 71 11 | 9,1 |
| Équerre (AS) aluminium | 49.90 71 20 | 3,9 |
| Accouplement équerre | 49.90 75 01 | 4,2 |
| Accouplement | 49.90 73 01 | 3,9 |
| Flasque rotor type A | 49.90 00 30 | 1,1 |
| Flasque rotor type B | 49.90 00 20 | 1,1 |

Diagramme de charge



| | Goulotte de câbles (longueur standard pour chaque tube porteur) | Tube porteur 80 x 80 x 5 mm | Tube porteur 80 x 80 x 8 mm |
|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Longueur standard: 0,5 m | 10.09 42 35 | 10.09 42 27 | 10.09 42 31 |
| Longueur standard: 1 m | 10.09 42 36 | 10.09 42 28 | 10.09 42 32 |
| Longueur standard: 2 m | 10.09 42 37 | 10.09 42 29 | 10.09 42 33 |
| Longueur standard: 3 m | 10.09 42 38 | 10.09 42 30 | 10.09 42 34 |
| Longueur variable (à préciser) | 10.09 41 65* | 10.09 41 59 | 10.09 41 68 |

* La goulotte doit être choisie 175 mm plus courte que la longueur du tube porteur!