

Parachutes pour rideaux et grilles à enroulement

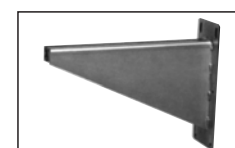
Référence		ø tube	Poids levé
Détails techniques	F1		
Moment d'arrêt maximal	Nm. 224	83	162
Couple admissible	Nm. 79	98	144
Poids	kg 065	108	132
Nombre de tours	m ⁻¹ 20	127	112
Positionnement	à flasque	133	107
Détails techniques	F3		
Moment d'arrêt maximal	Nm. 686	133	322
Couple admissible	Nm. 241	159	274
Poids	kg 2,8	168	259
Nombre de tours	m ⁻¹ 20		
Positionnement	seulement horizontal		
Détails techniques	F5		
Moment d'arrêt maximal	Nm. 1663	159	650
Couple admissible	Nm. 585	168	620
Poids	kg 5,0	193	488
Nombre de tours	m ⁻¹ 20	219	424
Positionnement	seulement horizontal	244	367
Détails techniques	F7		
Moment d'arrêt maximal	Nm. 6774	219	1300
Couple admissible	Nm. 1473	244	1200
Poids	kg 18,0	298	1079
Nombre de tours	m ⁻¹ 12	323	946
Positionnement	seulement horizontal	355	844

Consoles pour parachutes

Référence	Libellé
SUP F3 300	Flasque 30/10° 300 x 300 avec équerre à souder pour F3
SUP F3 340	Flasque 30/10° 340 x 340 avec équerre à souder pour F3
SUP F5 340	Flasque 30/10° 340 x 340 avec équerre à visser pour F5
SUP F5 370	Flasque 30/10° 370 x 370 avec équerre à visser pour F5
SL F5	Support latéral pour F5
SF F5	Support en façade pour F5
SL F7	Support latéral pour F7
SF F7	Support en façade pour F7



SL F5 / F7



SF F5 / F7

Parachutes pour rideaux et grilles avec ressorts de compensation (fermetures à enroulement avec axe fixe)

Parachutes à inertie avec micro switch de sécurité

Référence	Poids maxi (kg)	Vitesse t/m	Tube Ø mm	Bobine Ø mm
UNI BLOCK	200	14	48 / 60	200 / 220
ES BLOCK	250	18	76	240



UNI BLOCK



ES BLOCK

- Parachute de détection de sur-vitesse réutilisable avec contact électrique de sécurité.
- Utilisation sur fermetures motorisées.