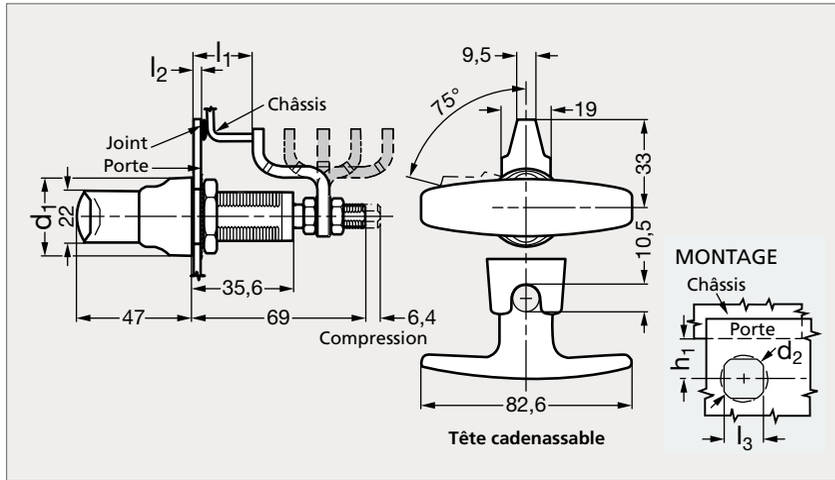


Loquet à compression à serrage réglable, grande capacité, inox

19-135



Cadenassable

MATIÈRE

- Corps et poignée en inox résistants à la corrosion.
- Étanchéité IP65 et NEMA 4 grâce au joint fourni.
- Conforme à la norme EN 45545-3 E60.

UTILISATION

- La fermeture se fait en deux temps : rotation de la came, puis compression de la porte contre le châssis (l_1).
- Épaisseur porte + joint : 18 mm maximum.

Sans serrure	d_1	$d_2^{+0,2}_0$	l_1		l_2 max.	$l_3^{+0,2}_0$	$h_1^{\pm 1,5}$	Charge max. (N)	Cadenassable
			min.	max.					
19-1351-27	30,5	22,5	16,4	32,2	18	19,1	24	600	19-1353-27
19-1351-41	30,5	22,5	30,4	46,1	18	19,1	24	600	19-1353-41
19-1351-54	30,5	22,5	43,9	59,6	18	19,1	24	600	19-1353-54
19-1351-68	30,5	22,5	57,6	73,3	18	19,1	24	600	19-1353-68
19-1351-76	30,5	22,5	71,3	81,2	18	19,1	24	600	19-1353-76

Référence

19-1351-27

Exemple
de commande

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE