



Référence	Diamètre du câble [en mm]	Dimensions [en mm]				
		D	L1	L2	D2	L5
SS1 0405 F2 180 315	4-5*	M10	276	180	35	79
SS1 0506 F2 180 315	5-6,5*	M10	265	180	35	79
SS1 0608 F2 180 315	6-8	M12	450	320	50	79
SS1 0911 F2 180 315	9-11	M16	484	320	58	87
SS1 1214 F2 180 315	12-14	M20	598	400	68	93
SS1 1517 F2 180 315	15-17	M24	674	450	80	102

La **tige de suspension symétrique à 2 rouleaux DIN 13411-7** de référence SS1 F2 180 315 de la marque Suther & Schoen est un accessoire pour câbles d'ascenseurs.

Nous vous proposons un produit avec un **diamètre allant de 4 à 17 mm**. La tige de suspension asymétrique est conçue en **acier galvanisé** conforme à la norme DIN 13411-7. La sécurité de la tige est assurée par un boulon goupillé. La résistance du boulon à œil doit être en accord avec la résistance du câble métallique.

Une tige de suspension symétrique à rouleaux est un élément essentiel dans les systèmes d'ascenseur. Elle est conçue pour **supporter le poids de la cabine de l'ascenseur ainsi que des passagers et de la charge transportée**. Cette tige de suspension est équipée de rouleaux qui assurent un mouvement fluide et sans à-coups de la cabine le long de la voie de guidage verticale.

\*Tampons à ressort uniquement sans collier.

