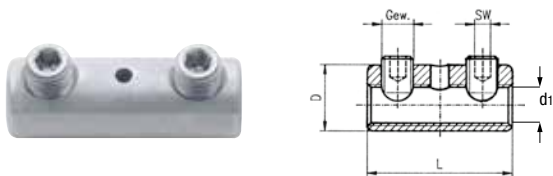


■ Connexions à vis

Caractéristiques :

- Avec trou d'inspection
- Intérieur du fût strié
- Matière du corps : laiton
- Surface étamée par électrolyse
- Vis en acier traité



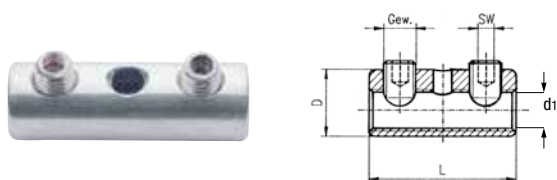
Référence n°	Section mm ²	Dimensions mm			Caractéristique des vis		Filetage DIN 13	Couple Nm	100 pcs ~ kg	pcs
		D	L	d ₁	qté	sw				
SV100*	6 - 25 rm / 35	14	40	6	2	4	M8 x 1	10	3,9	4

* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 74.

■ Connexions à vis pour éclairage public

Caractéristiques :

- Avec trou d'inspection
- Intérieur du fût strié
- Matière du corps : laiton
- Surface étamée par électrolyse ou nue (BK)
- Vis en acier



Référence n°	Section mm ²	Dimensions mm			Caractéristique des vis		Filetage DIN 13	100 pcs ~ kg	pcs
		D	L	d ₁	qté	sw			
SV200*	2,5 - 16	10	30	5,4	2	2,5	M5 x 1,5	1,35	4
SV200BK	2,5 - 16	10	30	5,4	2	2,5	M5 x 1,5	1,35	4

* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 74.

■ Brides de mise à la terre

Caractéristiques :

- Ruban : acier galvanisé
- Corps d'attache : inox
- Raccordement : pluri-directionnel
- Conforme aux normes VDE 0100 / VDE 0185



Référence n°	Section mm ²	Ø du tube mm	Bride largeur/longueur mm	Poids unitaire g	pcs
K37/0*	1 x 2,5 à 2 x 6	10 à 17,5	14 / 136	30,5	10
K37/1A*	1 x 2,5 à 2 x 6	18 à 50	14 / 209	60,0	10
K37/4*	1 x 2,5 à 2 x 16	17 à 114	20 / 428	72,0	10
K37/6	1 x 2,5 à 2 x 16	17 à 165	20 / 605	80,0	10

* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 77.