

## Connections à vis

Caractéristiques :

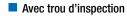
- Avec trou d'inspection
- Intérieur du fût strié
- Matière du corps : laiton
- Surface étamée par électrolyse
- Vis en acier traité

	Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Dimensions mm			Caractéristique des vis		Filetage	Couple	△ 100 pcs	
					d <sub>1</sub>	qté		DIN 13			pcs
	SV100*	6 - 25 rm / 35	14	40	6	2	4	M8 x 1	10	3,9	4

<sup>\*</sup> Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 74.

## Connections à vis pour éclairage public

Caractéristiques :



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

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Dimensions mm			Caractéristique des vis		Filetage	$\Delta \Delta$ 100 pcs	
neierence n				d <sub>1</sub>	qté		DIN 13		pcs
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

<sup>\*</sup> Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 74.

## Brides de mise à la terre



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

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	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

<sup>\*</sup> Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 77.



