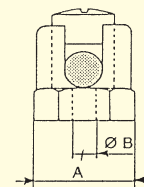


Serre Fils

Serre fils nus

Laiton décollété



article n°	section maxi Ø mm ²	capacité Ø mm	Ø B	A	pcs
SF 6 - 6	25	3 à 6	M 6	17	50
SF 6 - 7	25	3 à 6	7 x 150	17	50
SF 6 - 8	25	3 à 6	M 8	17	50

SF 8 - 6	35	4 à 8	M 6	19	50
SF 8 - 7	35	4 à 8	7 x 150	19	50
SF 8 - 8	35	4 à 8	M 8	19	50

SF 10 - 6	60	7 à 10	M 6	21	50
SF 10 - 7	60	7 à 10	7 x 150	21	50
SF 10 - 8	60	7 à 10	M 8	21	50

SF 12 - 6	95	8 à 12	M 6	24	25
SF 12 - 7	95	8 à 12	7 x 150	24	25
SF 12 - 8	95	8 à 12	M 8	24	25

SF 14 - 6	120	10 à 14	M 6	28	10
SF 14 - 7	120	10 à 14	7 x 150	28	10
SF 14 - 8	120	10 à 14	M 8	28	10

SF 16 - 6	150	14 à 18	M 6	30	10
SF 16 - 7	150	14 à 18	7 x 15	30	10
SF 16 - 8	150	14 à 18	M 8	30	10

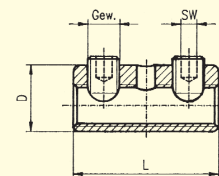
Rondelles bimétal : nous consulter.

Connections à vis

Avec trou d'inspection

Matière : Cu él.

Surface étamée par électrolyse - Vis en acier



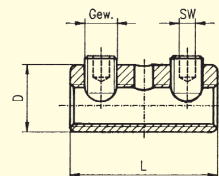
article n°	section mm ²	dimensions mm		caractéristique des vis				100 pcs ~ kg	pcs
		L	d ₁	qté	sw	filetage DIN 13	couple Nm		
SV 100	6 - 25 rm / 35 re	40	14	2	4	M8 x 1	10	3,9	4

Connections à vis pour éclairage public

Avec trou d'inspection

Matière du corps : laiton

Surface étamée par électrolyse ou nue (BK) - Vis en acier



article n°	section mm ²	dimensions mm		caractéristique des vis				100 pcs ~ kg	pcs
		L	d ₁	qté	sw	filetage DIN 13	couple Nm		
SV 200	2,5 - 16 re	30	10	2	2,5	M5 x 1,5		1,35	4
SV 200 BK	2,5 - 16 re	30	10	2	2,5	M5 x 1,5		1,35	4