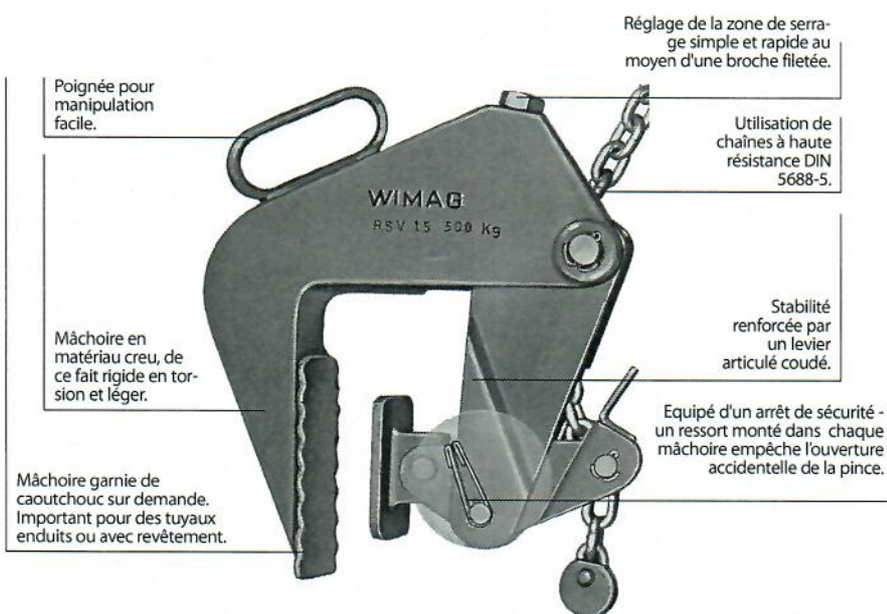


Les avantages que vous acquerez uniquement en achetant une pince à regards béton original WIMAG:

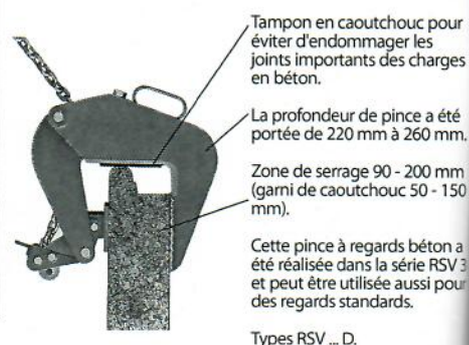


Problème:

Pose de regards préfabriqués selon **DIN 4034 partie 1** équipés d'une emboîtement mâle pour garniture mécanique d'étanchéité.

Solution:

La pince à regards béton RSV ... D avec les avantages décrits ci-contre:



Pour les regards lisses, enduits ou recouverts, la pince doit être équipée d'un revêtement en caoutchouc!

Référence	Type	Capacité de charge kg	Nombre de pinces pièce	Surface des mâchoires	Zone de serrage mm	Diamètre intérieur d'élément de regard m	Longueur de la chaîne m	Poids env. kg
Pinces à regards béton pour regards selon DIN 4034 partie 2								
110 010	RSV 1,5	1.500	3	acier denté	40 - 120	0,4 - 2,0	1,50	31
110 011	RSVL 1,5	1.500	3	acier denté	40 - 120	0,4 - 3,0	2,00	33
110 020	RSVG 1,5	1.500	3	en caoutchouc	0 - 70	0,4 - 2,0	1,50	34
110 510	RSV 3	3.000	3	acier denté	50 - 180	0,4 - 2,0	1,60	53
110 511	RSVL 3	3.000	3	acier denté	50 - 180	0,4 - 3,0	2,20	57
110 520	RSVG 3	3.000	3	en caoutchouc	0 - 130	0,4 - 2,0	1,60	55
110 530	RSV 3/230	3.000	3	acier denté	90 - 230	0,4 - 2,0	1,60	54
110 531	RSVL 3/230	3.000	3	acier denté	90 - 230	0,4 - 3,0	2,20	58
110 540	RSVG 3/180	3.000	3	en caoutchouc	50 - 180	0,4 - 2,0	1,60	56
110 110	RSVE 0,5	500	1	acier denté	40 - 120	-	0,80	10
110 610	RSVE 1	1.000	1	acier denté	50 - 180	-	0,80	17
110 210	RSV 1	1.000	2	acier denté	40 - 120	0,4 - 2,0	1,50	21
110 710	RSV 2	2.000	2	acier denté	50 - 180	0,4 - 2,0	1,60	33
110 850	RSVT 4	4.000	4	acier denté	50 - 180	1,0 - 3,0	1,60	82

Pinces à regards béton pour regards selon DIN 40 34 parties 1 et 2

110 515	RSV 3/200 D	3.000	3	acier denté	90 - 200	0,4 - 2,0	1,60	65
110 516	RSVL 3/200 D	3.000	3	acier denté	90 - 200	0,4 - 3,0	2,20	69