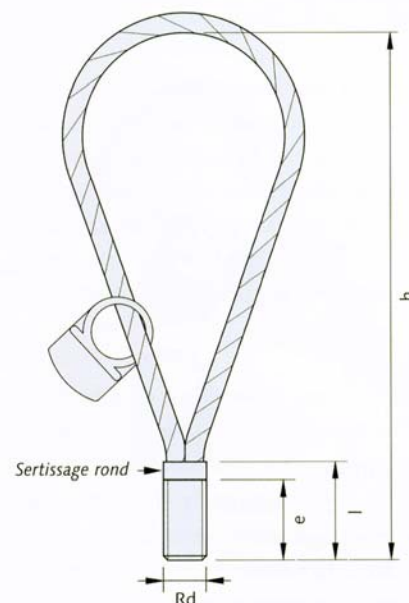
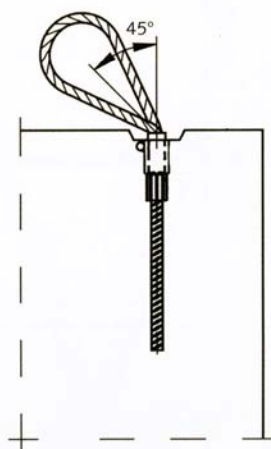
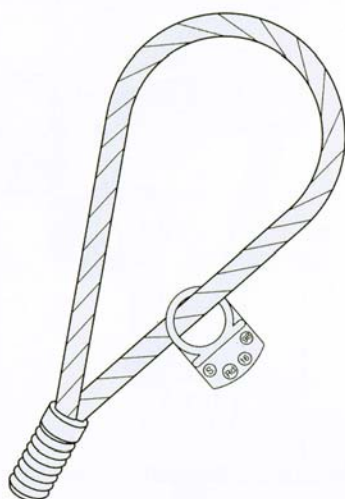


BOUCLES DE LEVAGE PUR ELEMENTS BETON



Angle de levage dans toutes les directions $< 45^\circ$

La suspente de levage 6311 Rd est destinée à toutes les manutentions dans lesquelles l'angle par rapport à l'axe est inférieur à 45° .

Cette suspente en acier électrozingué est dotée d'un pas métrique à filet gros rond (Rd), elle doit être vissée à la main sur toute la longueur du filetage et ne peut se monter que sur les systèmes de levage à filet rond.

Une boucle d'identification en plastique, de couleur équivalente à celle de la bague d'identification, permet d'accroître le niveau de sécurité du système.

Cette suspente est conforme à la directive Européenne "Machine de levage" N° 89.392. A ce titre, elle bénéficie d'un marquage "CE".

Marquage :

- Nom du fabricant
- Marquage "CE"
- Rd + diamètre
- Force portante en tonnes
- Année de fabrication.

Référence	Désignation	Force portante en Tonnes	Filetage $\varnothing \times$ Pas	e mm	l mm	h mm	Couleur de l'étiquette
DA1668	6311-12	0,5	Rd 12 x 1,75	17	27	125	Orange
DA1670	6311-16	1,2	Rd 16 x 2,0	24	36	130	Rouge
DA1672	6311-20	2,0	Rd 20 x 2,5	30	45	160	Vert clair
DA1673	6311-24	2,5	Rd 24 x 3,0	36	54	210	Gris foncé
DA1674	6311-30	4,0	Rd 30 x 3,5	45	65	230	Vert foncé
DA1675	6311-36	6,3	Rd 36 x 4,0	53	79	250	Bleu
DA1676	6311-42	8,0	Rd 42 x 4,5	62	95	320	Gris clair
DA1677	6311-52	12,5	Rd 52 x 5,0	87	119	350	Jaune

S I M A

B-11

