

DOUILLE DE LEVAGE RONDE À TROU



Les douilles de levage rondes à trous doivent être obligatoirement utilisées avec des armatures supplémentaires ainsi que des étriers de cisaillement en cas d'effort de levage supérieur à 15°.

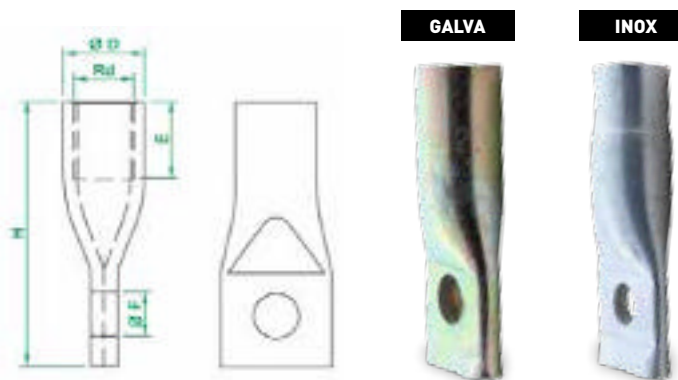
Dimensions des douilles de levage rondes à trous galva

Réf.		Filetage Rd	Charge max d'utilistion (kg)		Dimensions (mm)				Poids (kg)	
GALVA	INOX		0°-45°	45°90°	Ø D	H	I	Ø F		
06DLRDTRG12040	06DLRDTRI12040	12	500	250	15	40	22	8	0,030	200
06DLRDTRG16058	06DLRDTRI12058	16	1200	600	21	54	27	13	0,080	100
06DLRDTRG20070	06DLRDTRI20070	20	2000	1000	27	69	35	15,5	0,150	64
06DLRDTRG24080	06DLRDTRI24080	24	2500	1250	31	78	43	18	0,290	50
06DLRDTRG30100	06DLRDTRI30100	30	4000	2000	39,5	103	56	22,5	0,360	20
06DLRDTRG36125	06DLRDTRI36125	36	6300	3150	47	125	69	27,5	0,820	15
06DLRDTRG42140	06DLRDTRI42140	42	8000	4000	54	140	80	32	1,170	20



Voir paragraphe 2.1 et 2.2 page 7 ; Armature de renfort obligatoire et Étrier de cisaillement en cas d'effort oblique

DOUILLE DE LEVAGE ECRASEE À TROU



Les douilles de levage écrasées à trous doivent être obligatoirement utilisées avec des armatures supplémentaires ainsi que des étriers de cisaillement en cas d'effort de levage supérieur à 15°.

Réf.		Filetage Rd	Charge max d'utilistion (kg)		Dimensions (mm)				Poids (kg)	
GALVA	INOX		0°-45°	45°90°	Ø D	H	E	Ø F		
06DLECTRG12060	06DLECTRI12060	12	500	250	15	60	22	10	0,050	200
06DLECTRG16080	06DLECTRI16080	16	1200	600	21	80	27	13	0,130	100
06DLECTRG20100	06DLECTRI20100	20	2000	1000	27	95	35	15	0,210	50
06DLECTRG24100	06DLECTRI24100	24	2500	1250	32	100	43	18	0,290	60
06DLECTRG30135	06DLECTRI30135	30	4000	2000	39,5	135	56	22,5	0,670	25



Voir paragraphe 2.1 et 2.2 page 7 ; Armature de renfort obligatoire et Étrier de cisaillement en cas d'effort oblique